



INDUSTRIENS KONJUNKTURINDIKATORER KONJUNKTURINDIKATOREN FÜR DIE INDUSTRIE INDUSTRIAL SHORT-TERM TRENDS INDICATEURS CONJONCTURELS DE L'INDUSTRIE INDICATORI CONGIUNTURALI DELL'INDUSTRIA CONJUNCTUURINDICATOREN VAN DE INDUSTRIE

Månedlig
Monatlich
Monthly
Mensual
Mensile
Maandelijks

INDEX OF INDUSTRIAL PRODUCTION

A slow down in the growth of EC industrial production in January 1979

On the basis of provisional calculations, the unadjusted index of industrial production for the European Community is estimated by Eurostat to have attained the level of 112.2 (1975=100) in January 1979. This indicates that industrial production grew by 2.5 % over the period January 1978 — January 1979, following yearly rises of 6.3 % and 4.1 % in December and November respectively.

On a seasonally adjusted basis, the index of industrial production for the Community reached the level of 113.0 (1975=100) in January 1979, against figures of 115.5 and 113.0 registered in December and November 1978.

An analysis of short-term trends* of the seasonally adjusted index of industrial production by major product regroupment reveals broadly the same picture with respect to cyclical movements as does an examination of year on year changes in the unadjusted index. Both statistical measures suggest that there was a diminution in the rate of growth of total industrial production in January due to unfavourable short-term growth developments in the investment goods industries, and to a lesser extent in the intermediate goods sector (see table 2).

At the Member State level short-term growth trends in industrial production have continued to be mixed. In the UK, for example, a negative trend rate of growth was recorded in January for the third consecutive month, due in part to the effects of transport stoppages and industrial strikes. However, in France, short-term industrial production trends have been pointing in a more favourable direction, and for the sixth month running growth has strengthened. Recent developments in Italy and Germany are more difficult to analyse, but in taking a medium term view, it is clear that the growth of industrial production is more soundly based than it was six months ago.

EMPLOYMENT

A rise in EC industrial employment in the third quarter of 1978

The provisional index of industrial employment in the EC is estimated by Eurostat to have reached the level of 99.0 (1975=100) in the third quarter of 1978, and to have increased by 0.6 % over the figure recorded for the previous three months. An analysis of changes in the index on a year by year basis shows that while growth trends in employment moved in a favourable direction in the second and third quarters, negative rates of change were still prevalent. At the product regroupment level there has been a noticeable improvement in EC employment trends in the investment and consumer goods industries, but developments are more uncertain in the intermediate goods sector.

* 'Short-term trends' are identified and analysed through the use of three month moving average growth rates of seasonally adjusted production indices. Readers' attention is drawn to table 2, where monthly and three monthly moving average growth rates are presented.



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 43011 Téléx: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

HINWEISE

1. Bedeutung der Wachstumsraten A und B

	A	B
arbeitstäglich :	die letzten 12 Monate gegenüber den vorhergehenden 12 Monaten	der letzte Monat gegenüber dem entsprechenden Vorjahresmonat
saisonbereinigt :	die letzten 3 Monate gegenüber den vorhergehenden 3 Monaten	der letzte Monat gegenüber dem Vormonat

2. Methodologische Erläuterungen zu den Tabellen sind in Beilagen zum Monatsbulletin veröffentlicht.

3. Fragen zu dieser Veröffentlichung zu richten an : Melle Primard, Tel. 43011, App. 3264 in Luxembourg.

NOTES

1. Significance of growth rates A and B

	A	B
per working day :	last 12 months with respect to preceeding 12 months	latest month with respect to the corresponding month of the previous year
seasonally adjusted :	last 3 months with respect to the preceeding 3 months	latest month with respect to the previous month

2. Methodological notes relative to the tables are published as supplements to the monthly bulletin.

3. For any further information about this publication contact Melle Primard, tel. 43011, ext. 3264 in Luxembourg.

NOTES

1. Signification des taux d'accroissement A et B

	A	B
par jour ouvrable:	12 derniers mois par rapport aux 12 mois précédents	dernier mois par rapport au mois correspondant de l'année précédente
désaisonnalisés	3 derniers mois par rapport aux 3 mois précédents	dernier mois par rapport au mois précédent

2. Les notes méthodologiques relatives aux tableaux sont publiées dans des suppléments au bulletin mensuel.

3. Pour toute information concernant cette publication, s'adresser à Melle Primard, tél. 43011, ext. 3264 à Luxembourg.

ÜBERSICHT	Seite
Produktionsindizes	8
Umsatz	29
Auftragseingänge Gesamt	37
Abhängig Beschäftigte	41
Löhne und Gehälter	45

CONTENTS	Page
Indices of production	8
Turnover	29
New orders — Total	37
Number of employees	41
Wages and salaries	45

SOMMAIRE	Page
Indices de production	8
Chiffre d'affaires	29
Entrées de commandes — Ensemble	37
Nombre de salariés	41
Salaires et traitements	45

TABLEAU I

PRODUKTIONSSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION	INDICES DE PRODUCTION
Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)	Total industry (excluding building)	Ensemble de l'industrie (sans bâtiment)
saisonbereinigt	seasonally adjusted	désaisonnalisés
	1975 = 100	

		1976	1977	1978	1978			1979	1979			%N.D.J. 78/79 A.S.O. 78	% J.79 D.78
					NOV	DEC	JAN		NOV	DEC	JAN		
TOT EUR 9		107.3	109.7	112.1	108.6	108.6	110.3	113.1	115.5	113.0	+ 1.6	- 2.1	
DEUTSCHLAND		107.4	110.5	112.9	110.7	111.5	113.0	114.7	117.5	113.0	+ 1.3	- 3.5	
FRANCE		108.6	110.1	111.5	110.4	107.5	109.7	111.9	112.8	115.3	+ 2.3	+ 2.2	
ITALIA		111.6	111.6	113.9	107.9	104.7	109.1	117.1	116.9	115.1	+ 2.8	- 1.5	
NEDERLAND		105.9	106.7	108.1	105.3	108.1	106.9	109.0	111.7	111.3	+ 3.3	- 0.4	
BELGIQUE/BELGIË		107.7	108.2	110.5	108.2	108.1	106.5	112.2	120.6	113.1	+ 3.9	- 6.2	
LUXEMBOURG		106.4	106.8	112.2	110.1	106.1	115.1	114.0	114.8			.	
UNITED KINGDOM		102.7	107.4	110.7	106.3	107.8	108.4	110.2	112.4	108.1	- 0.8	- 3.8	
IRELAND		109.0	117.7	:	121.0	124.1	125.9	:	:	:			
DANMARK		109.3	110.1	112.4	110.8	111.2	110.8	117.4	112.8	:			
TOT EUR 9		107.3	109.7	112.1	108.6	108.6	110.3	113.1	115.5	113.0	+ 1.6	- 2.1	
INT EUR 9		110.0	112.3	115.9	111.2	111.4	113.5	118.3	119.9	117.7	+ 1.9	- 1.9	
INV EUR 9		101.7	104.6	104.5	103.9	103.7	103.8	104.7	108.2	103.2	- 0.2	- 4.6	
CON EUR 9		107.7	110.6	113.8	111.0	110.1	110.3	115.8	117.7	114.0	+ 1.5	- 3.1	

INT	Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien	Intermediate products industries	Industries des biens intermédiaires
INV	Investitionsgüterindustrien	Capital goods industries	Industries des biens d'investissement
CON	Verbrauchsgüterindustrien	Consumer goods industries	Industries des biens de consommation

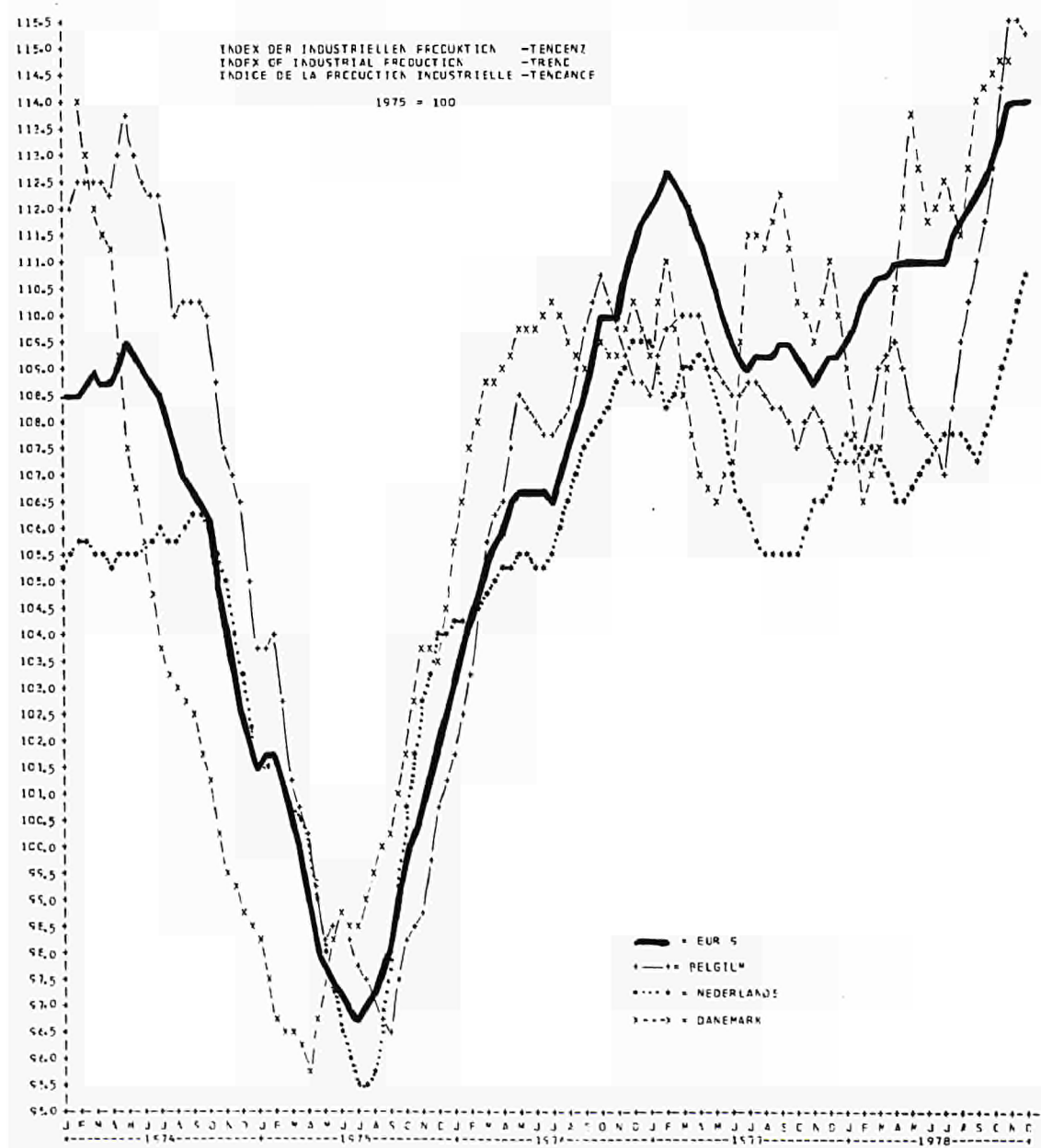
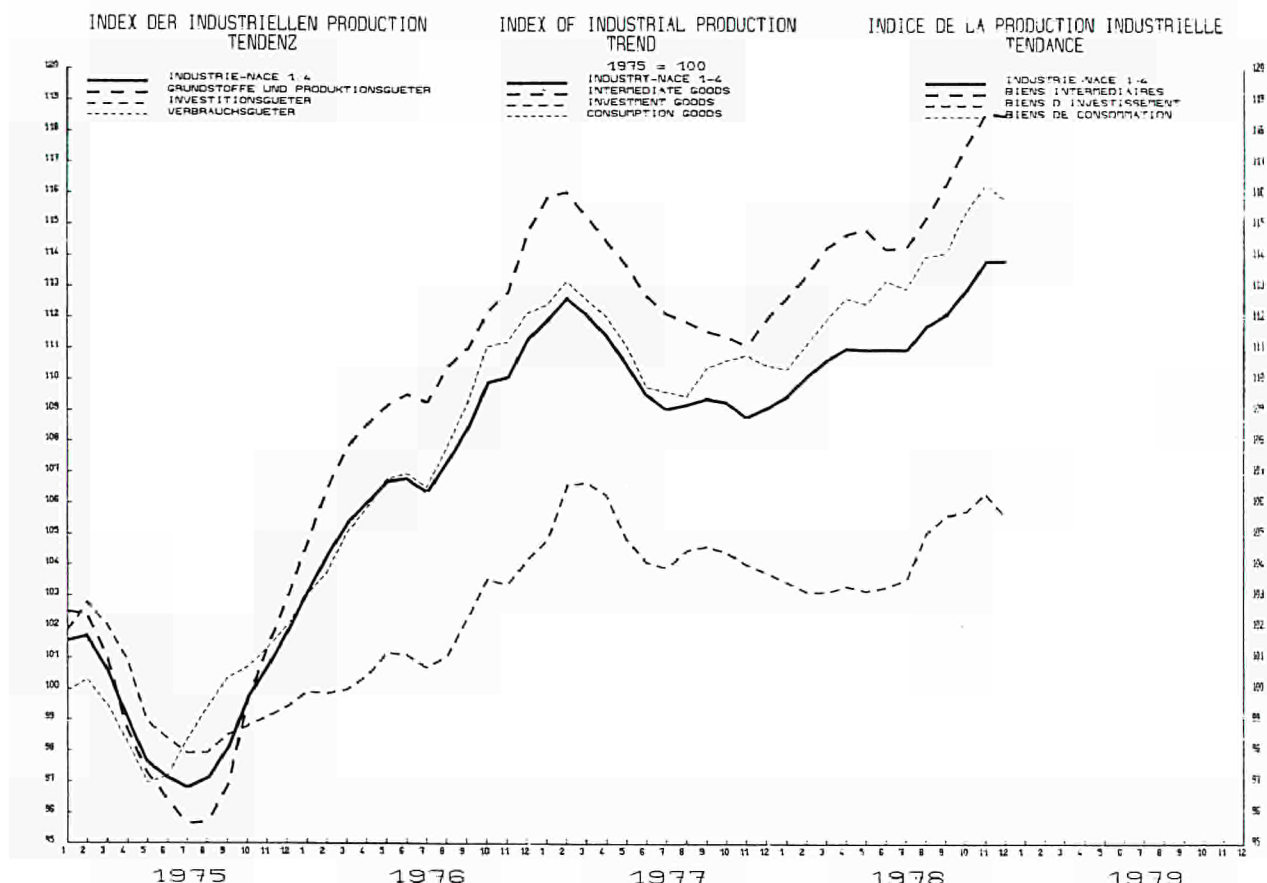


TABLEAU II

PRODUKTIONSSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION	INDICES DE PRODUCTION
Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)	Total industry (excluding building)	Ensemble de l'industrie (sans bâtiment)
saisonbereinigt	seasonally adjusted	désaisonnalisés
	1975=100	

	TOT EUR 9	% A (1) 1978					% B (2) 1978				
		SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN
TOT EUR 9	+ 0.6	+ 1.0	+ 1.8	+ 1.9	+ 1.6		+ 1.7	+ 0.3	+ 0.1	+ 2.1	- 2.1
DEUTSCHLAND	+ 2.7	+ 2.4	+ 3.4	- 2.1	+ 1.3		+ 4.0	- 0.6	0.0	+ 2.4	- 3.5
FRANCE	- 1.3	+ 0.2	+ 1.2	+ 1.4	+ 2.3		+ 0.7	- 0.1	+ 0.9	+ 0.8	+ 2.2
ITALIA	0.0	+ 1.4	+ 3.3	+ 5.2	+ 2.8		+ 0.4	+ 4.9	+ 0.1	- 0.2	- 1.5
NEDERLAND	+ 0.9	- 0.3	- 0.1	+ 1.3	+ 3.3		+ 1.4	- 0.1	+ 0.8	+ 3.1	- 0.4
BELGIQUE/BELGIË	+ 1.1	+ 3.0	+ 5.4	+ 5.5	+ 3.9		+ 5.2	+ 1.2	- 1.3	+ 7.5	- 6.2
LUXEMBOURG	+ 0.3	+ 0.5	- 1.3	+ 2.5			- 8.1	+ 7.1	0.0	+ 0.7	
UNITED KINGDOM	+ 0.9	+ 0.1	- 1.2	- 1.1	- 0.8		- 0.4	- 1.9	+ 0.5	- 2.0	- 3.8
IRELAND	- 1.8	- 1.8					+10.7	+ 0.9			
DANMARK	- 1.9	+ 2.0	+ 1.8	+ 3.0			- 4.1	+ 2.6	+ 2.7	- 3.9	
TOT EUR 9	+ 0.6	+ 1.0	+ 1.8	+ 1.9	+ 1.6		+ 1.7	+ 0.3	+ 0.1	+ 2.1	- 2.1
INT EUR 9	+ 0.3	+ 1.8	+ 2.9	+ 2.9	+ 1.9		+ 2.0	+ 0.7	+ 0.6	+ 1.4	- 1.9
INV EUR 9	+ 1.9	+ 2.3	+ 2.2	+ 1.1	- 0.2		+ 2.4	- 1.0	- 1.0	+ 3.3	- 4.6
CON EUR 9	+ 1.4	+ 0.8	+ 2.2	+ 2.0	+ 1.5		+ 2.9	+ 0.2	+ 0.5	+ 1.5	- 2.7

(1) % A : Wachstumsraten der saisonbereinigten Produktionsindizes der letzten 3 Monate gegenüber den vorhergehenden 3 Monaten

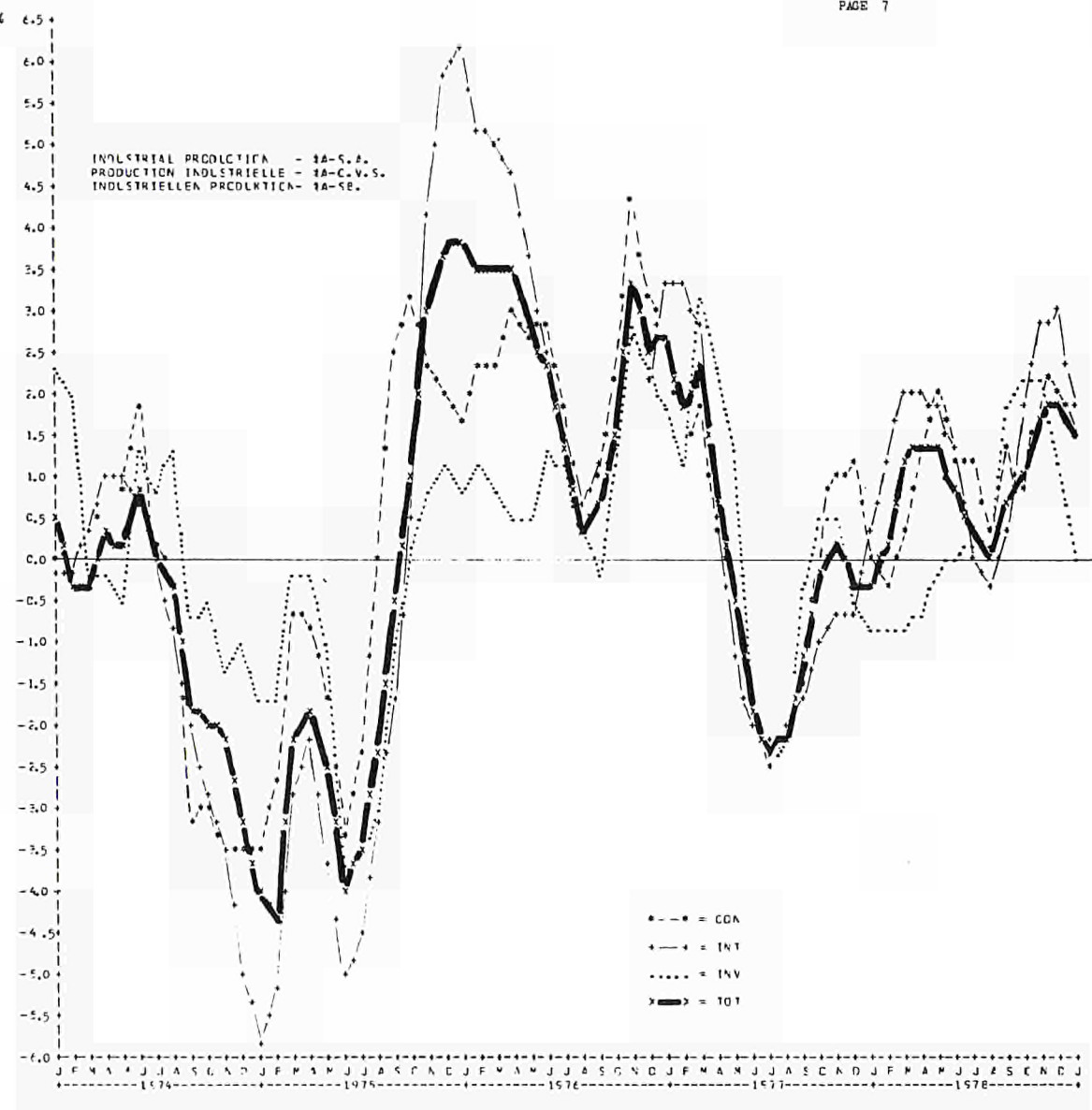
% A : Rate of growth of the seasonally adjusted index of production over the last 3 months with respect to the preceding 3 months

% A : Taux d'accroissement des indices de production désaisonnalisés des 3 derniers mois par rapport aux 3 mois précédents

(2) % B : Wachstumsraten der saisonbereinigten Produktionsindizes des letzten Monats gegenüber dem Vormonat

% B : Rate of growth of the seasonally adjusted index of production in the latest month with respect to the previous month

% B : Taux d'accroissement des indices de production désaisonnalisés du dernier mois par rapport au mois précédent



Gleitende dreimonatliche Wachstumsraten

Diese Graphik zeigt die gleitenden Durchschnittswachstumsraten von drei Monaten (% A) für den saisonbereinigten Index der gesamten industriellen Produktion der EG und der drei Hauptgruppen von Industrieprodukten. Aus den Kurven ist zu erkennen, dass das gegen Mitte des Jahres 1978 eingesetzte Wachstum des gesamten industriellen Produktion der EG im Januar 1979 abgebremst wurde, hauptsächlich aufgrund der ungünstigen Entwicklung des Wachstums in den Produktions- und Investitionsgüterindustrien. Insbesonders muss auf das steile Abfallen der kurzfristigen Wachstumsrate seit September/Oktobert 1978 in den Investitionsgüterindustrien hingewiesen werden. Im Laufe der letzten Monate wurde dieses Abfallen durch die Auswirkungen des Streiks in der deutschen Eisen- und Stahlindustrie im Dezember 1978 und Anfang Januar 1979 beschleunigt.

Three month moving average growth rates

This graph shows the three month moving average growth rates (% A) for the seasonally adjusted index of total EC industrial production, and for the three main product regroupments. The curves show that the increase in the growth of total EC industrial production dating from the middle of 1978 was arrested in January 1979, due mainly to unfavourable growth developments in the Community's intermediate and investment goods industries. Particularly noticeable in this context has been the sharp fall in the trend rate-of growth in the investment goods sector since September/October 1978. In recent months this has been accelerated by the effects of the steel strike which took place in Germany in December 1978 and January 1979.

Taux de croissance mobile sur trois mois

Ce graphique montre le taux de croissance mobile sur trois mois (% A) pour l'indice total de la production industrielle et les indices des trois groupes de branches de la Communauté, corrigés des variations saisonnières. La courbe montre que la croissance de la production industrielle, qui a débuté au milieu de l'année 1978 a été freinée en janvier 1979, principalement dans les branches productrices de biens intermédiaires et de biens d'investissement. En particulier, il faut noter la chute rapide du taux de croissance à court terme dans les industries de biens d'investissement depuis septembre/octobre 1978. Ces derniers mois, cette chute a été accélérée par les effets de la grève dans l'industrie sidérurgique allemande qui a eu lieu au mois de décembre 1978 et au début de janvier 1979.

PRODUKTIONSSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1979			A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUC	SEP	OCT	NOV	DEC		

NACE 1/4

GESAMTE INDUSTRIE (OHNE BAUWEWERBE)

TOTAL INDUSTRY (EXCLUDING BUILDING)

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE (SANS BATIMENT)

	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE					
EUR9	107.3	106.7	112.1	117.7	110.4	109.5	100.8	98.0	115.7	118.5	122.6	117.3	112.2	2.5	2.5
D	107.4	110.5	112.6	120.7	113.3	107.5	100.0	96.0	117.3	115.1	125.6	119.8	108.3	2.2	0.7
F	108.6	110.1	111.5	119.4	114.3	114.3	98.4	72.9	112.4	116.4	120.7	119.8	120.8	1.9	5.7
I	111.6	111.6	113.9	115.3	103.6	110.5	113.5	64.8	122.2	125.5	126.3	115.8	115.9	3.1	4.8
NL	105.9	106.7	108.0	114.5	116.2	107.8	88.4	94.3	106.9	114.5	118.7	121.3	112.8	1.6	4.7
B	107.7	106.2	110.5	116.8	105.1	105.1	83.6	98.6	117.1	118.5	121.5	118.8	111.3	2.9	5.9
L	106.4	106.8	112.2	112.6	99.5	112.9	108.0	91.6	109.9	112.6	116.7	108.0	107.2	5.0	8.5
UK	102.7	107.4	110.7	113.7	106.4	108.8	103.1	99.6	111.5	113.5	117.4	111.2	107.2	2.8	-1.5
IRL	109.0	117.7	-	127.3	116.7	118.3	131.4	105.2	126.9	138.7	:	:	:	9.8	8.2
DK	109.2	110.1	112.4	117.0	108.0	104.0	74.0	125.0	125.0	124.0	109.0	:	:	2.1	0.9

SÄISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9	108.6			111.7						113.0				1.6	-2.1	
	110.7	111.5	113.0	113.3	111.0	115.4	114.7	114.7	117.5	113.3	112.8	115.3	112.8			
D	110.4	107.5	109.7	109.7	110.3	111.0	110.5	111.5	111.5	112.8	115.3	112.8	115.3	2.3	2.2	
F	107.9	104.7	109.1	111.1	111.1	111.5	117.0	117.1	116.5	115.1	118.6	111.3	111.3	3.3	-0.4	
I	105.3	108.1	106.9	109.7	106.0	107.5	108.1	105.0	105.0	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	3.9	-6.2
NL	108.2	108.1	106.5	109.2	106.8	112.4	113.7	112.2	120.6	114.0	114.0	114.8	114.8	114.8	0.7	-3.8
B	110.1	106.1	115.1	112.1	115.6	106.4	113.7	112.2	120.6	114.0	114.0	114.8	114.8	114.8	0.9	-3.9
L	106.3	107.8	108.4	112.0	112.2	111.7	105.6	110.2	111.5	112.4	112.4	108.1	108.1	108.1	0.9	-3.9
UK	121.0	124.1	125.9	131.3	119.5	132.3	133.5	133.5	133.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	5.2	2.5
IRL	110.8	111.2	110.8	110.0	116.2	111.5	114.3	117.4	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	3.0	-3.9

INT

GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUTERIND.

INTERMEDIATE PRODUCTS INDUSTRY

IND. DES BIENS INTERMEDIAIRES

EUR9	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE				3.6	3.5
	110.0	112.3	115.9	119.4	111.4	116.6	103.1	91.8	117.4	121.8	127.2	120.2	120.6		
D	110.2	112.1	115.9	120.5	111.8	113.0	103.2	102.6	118.6	122.2	128.0	116.0	114.1	3.3	0.9
F	109.3	110.2	114.2	118.4	109.8	118.9	98.7	74.7	116.3	120.8	124.9	123.6	126.4	4.3	6.3
I	112.6	111.8	113.1	115.6	106.7	114.2	111.6	64.8	117.2	120.9	125.6	116.5	118.6	2.0	3.8
NL	111.4	112.1	112.7	119.5	121.1	123.6	86.2	95.5	106.5	113.6	122.8	127.6	129.3	1.3	4.6
B	105.8	110.6	114.3	120.1	109.4	109.1	86.3	99.3	119.9	122.9	127.4	125.4	113.5	3.7	4.1
L	107.4	106.4	115.1	115.6	101.8	115.9	110.7	93.7	113.2	114.5	115.4	115.4	115.4	6.2	8.9
UK	107.5	115.3	121.2	121.2	114.7	122.5	111.3	106.6	118.1	124.2	130.3	125.5	125.5	5.2	2.5
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	115.0	115.6	119.1	124.0	103.0	111.0	67.0	128.0	128.0	122.0	121.0	100.0	100.0	3.0	-2.9

SATZUNBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9	111.2			114.3						118.3				1.6	-1.9
	112.5	114.4	115.6	114.2	115.5	118.3	118.6	119.3	118.7	116.3	118.7	116.3	116.3		
D	113.0	105.0	110.8	110.5	110.8	114.1	117.2	116.5	119.8	118.3	118.3	118.3	118.3	3.7	-1.3
F	108.7	107.2	110.0	109.9	109.5	111.3	114.5	117.0	117.2	115.3	115.3	4.1	4.1	-1.6	-1.6
I	110.6	111.4	112.3	112.0	112.3	110.6	112.4	112.6	113.5	116.7	116.6	116.6	116.6	3.4	-0.1
NL	110.9	111.0	109.7	112.7	110.1	110.1	116.5	118.6	117.3	125.9	125.9	115.1	115.1	3.8	-8.6
B	112.5	104.3	118.3	116.5	119.5	105.3	105.3	116.7	117.2	115.0	115.0	115.0	115.0	6.9	-1.8
UK	113.5	115.6	116.5	122.0	122.4	121.7	120.5	122.6	122.6	125.6	125.6	121.0	121.0	1.2	-3.8
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	115.3	114.2	119.4	110.2	126.6	116.2	120.7	122.6	114.1	-	-	1.3	1.3	-7.1	-7.1

PRODUKTIONSMINDEX

INDICES DE PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1978			1979			A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	NOV	DEC	JAN	

INV

INVESTITIONSGUETER INDUSTRIEN

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

IND. DES BIENS D'INVESTISSEMENT

	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR DE TRAVAIL					
EURS	101.7	104.6	104.5	111.5	115.6	97.9	92.9	81.9	108.9	105.5	115.0	125.2	93.4	-1.0	-1.0
D	102.3	105.1	104.4	114.4	122.0	95.3	93.5	86.7	110.5	106.2	115.0	125.5	99.4	-2.2	0.8
F	104.2	107.7	104.7	113.5	133.1	98.6	84.1	77.8	102.7	107.2	110.5	136.5	99.4	5.3	3.2
I	103.2	107.8	112.5	114.6	105.5	107.2	108.8	56.6	119.0	120.7	127.6	119.2	110.7	6.0	6.5
NL	104.7	106.2	106.2	112.5	117.9	96.4	93.8	93.8	108.9	116.1	115.2	119.6	102.7	1.2	9.3
B	104.1	104.5	104.2	115.0	102.5	100.9	85.3	85.5	112.0	107.2	111.1	108.0	92.1	-1.9	8.6
L	97.1	94.5	92.8	100.7	84.8	98.2	89.6	64.3	90.5	96.7	99.5	92.1	:	-0.2	-5.1
UK	96.1	97.5	98.2	101.6	96.7	95.1	92.8	86.7	102.7	97.5	99.4	96.3	90.3	1.9	7.8
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	107.9	111.2	113.3	118.0	129.0	102.0	62.0	121.0	128.0	126.0	132.0	139.0	:	1.9	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	PRO ARBEITSTAG			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE				
	103.9	103.7	103.8	104.1	104.3	106.8	105.6	104.7	108.2	103.2	-0.2	-4.6		
D	104.2	104.8	106.2	106.0	103.6	108.8	105.4	104.1	111.3	103.9	0.5	-6.6		
F	109.0	108.9	102.4	99.9	105.4	106.8	102.6	104.9	110.1	103.0	0.7	-6.5		
I	105.4	101.0	107.7	106.4	111.1	105.5	120.6	115.5	111.9	111.4	-0.5	-3.0		
NL	103.3	107.5	103.0	107.8	105.4	106.7	106.1	106.0	108.2	105.4	1.0	1.1		
B	104.3	101.7	101.7	110.4	95.6	104.8	104.3	106.7	107.5	109.6	3.7	1.9		
L	91.1	89.3	96.3	92.7	91.5	88.7	94.7	90.4	96.4	94.9	3.1	6.6		
UK	96.5	57.0	99.3	100.3	99.7	95.8	95.9	95.3	96.5	94.9	-2.8	-2.0		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	111.9	113.0	110.9	103.5	119.1	112.3	118.2	123.6	120.8	120.8	8.3	-2.3		

CON

VERBRAUCHSGUETER INDUSTRIEN

CONSUMER GOODS INDUSTRIES

IND. DES BIENS DE CONSOMMATION

EURS	PRO ARBEITSTAG			CONSUMER GOODS INDUSTRIES						IND. DES BIENS DE CONSOMMATION					
	107.7	110.6	113.8	120.6	108.1	108.4	104.6	86.2	120.7	123.8	126.1	116.1	111.4	3.3	2.7
D	106.6	111.0	115.0	124.9	111.1	109.1	101.3	94.8	120.2	123.7	129.1	115.1	110.0	3.5	0.9
F	111.7	115.6	119.4	127.7	115.6	120.4	107.3	61.7	125.5	131.2	135.4	125.8	128.2	4.1	6.5
I	113.7	113.0	115.6	115.2	98.5	106.8	118.1	66.5	120.7	125.4	126.8	112.5	113.4	3.6	6.2
NL	104.8	105.5	113.1	119.8	118.9	100.0	98.1	102.6	118.9	126.4	126.4	104.7	3.7	4.7	
B	105.1	105.1	105.4	110.2	98.7	97.6	78.9	97.7	115.0	112.7	111.6	110.1	106.9	1.4	9.2
L	100.3	57.5	95.0	92.6	84.3	91.8	93.0	94.9	91.9	93.2	95.5	86.4	:	-2.6	2.4
UK	101.9	104.6	106.6	113.9	103.1	101.5	100.6	101.1	105.9	113.8	115.0	103.5	56.1	1.5	-5.3
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	107.0	106.4	110.7	111.0	101.0	101.0	121.0	120.0	119.0	118.0	115.0	99.0	:	4.0	-2.0

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE				
	111.0	110.1	110.3	115.0	111.9	115.1	115.2	115.6	117.7	114.0	1.5	-3.1		
C	112.0	112.9	114.2	117.4	111.1	118.6	116.1	115.6	120.2	114.8	1.5	-4.5		
F	119.0	113.3	114.4	119.1	117.3	115.8	122.5	123.6	122.7	121.6	2.4	-0.9		
I	108.9	103.0	109.5	114.6	113.1	113.2	116.5	118.1	118.1	116.4	2.3	-1.5		
NL	109.5	115.5	109.0	116.4	110.2	112.7	113.1	115.0	122.0	113.9	4.4	-6.6		
B	103.6	105.6	101.2	102.7	103.2	107.1	107.1	105.6	115.3	110.3	4.2	-4.3		
L	58.4	93.7	97.9	85.2	97.5	92.0	97.8	95.3	95.7	95.7	6.5	-3.6		
UK	104.5	106.8	105.1	106.3	108.7	107.5	105.7	105.6	107.1	101.1	-2.6	-5.6		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	-		
DK	106.7	108.4	106.4	135.9	110.1	105.6	110.2	112.3	103.6	:	-6.9	-3.3		

PRODUKTIONSMODELS

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE EXECUTION

1975 = 100

BERGBAU U. GEWINNUNG VON STEINEN L. ESCEN

MINING AND QUARRYING

TABLES D'EXTRAITES

SAISONBEREITIG

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

BE- UND VERARBEITENDE INDUSTRIE

MANUFACTURING INDUSTRIES

INDUSTRIES MANUFACTURIERES

PRO ARBEITSTAG					PER WORKING DAY					PAR JOUR CUVRABLE							
EURS	107.7	109.5	111.3		116.6	108.1	106.7		101.7	86.0	116.1	118.7	121.3	115.0	:	1.6	6.4
D	107.4	110.9	113.0		120.8	112.7	105.7		100.7	96.3	118.2	119.6	125.4	118.8	105.6	1.8	-0.2
F	110.5	112.1	113.7		119.4	113.7	114.3		100.9	74.1	118.9	120.6	123.7	123.0	:	1.4	8.1
I	111.8	111.7	113.8		114.8	101.4	108.8		114.6	62.2	123.4	126.4	125.6	114.4	113.7	3.0	4.5
NL	106.1	106.5	108.3		112.1	112.1	99.5		92.1	99.5	112.1	116.7	116.7	116.7	:	1.7	4.0
B	107.6	108.4	110.7		116.7	104.5	104.6		84.3	99.2	118.9	118.7	120.6	117.8	:	2.0	12.7
L	106.7	107.6	113.5		113.7	100.1	114.1		109.2	92.1	110.9	112.9	117.7	105.1	:	5.2	9.0
UK	101.4	102.6	103.5		108.2	98.5	99.9		97.6	93.7	106.7	107.4	109.0	55.2	92.4	0.2	-7.5
IRL	110.6	115.1	-		130.4	117.6	119.9		129.8	107.2	136.8	141.5	-	-	-	9.0	9.2
DK	109.3	110.1	112.4		117.0	108.0	104.0		74.0	125.0	125.0	124.0	124.0	105.0	:	2.1	0.9

S A I S O N B E R E I T

SEASONALLY ADJUSTED

DESATSONNALISE

PRODUCTION SIZES

INDICES DE EBCUACION

INSTRUMENTS DE FONCTIONNEMENT

1975 = 169

1976	1977	1978	1977			1978			1979			1980				
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	A	E		
+																
FAUREY																
PRO ARBEITSTAG					PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE						
109.0	108.8	115.4	123.0	125.2	131.9	93.4	95.0	109.8	117.0	130.6	137.1	144.8	6.6	9.8		
109.1	105.5	-	122.7	124.2	129.3	96.1	94.3	101.5	105.1	115.1	:	:	0.8	-2.9		
110.3	110.2	114.9	119.7	124.8	127.0	101.0	85.3	112.2	117.2	133.5	132.3	134.4	4.5	5.8		
109.7	108.6	-	124.4	129.1	137.2	84.8	91.0	:	:	:	:	:	-0.9			
107.3	97.4	105.4	108.4	111.9	113.4	99.7	104.4	114.7	102.6	122.6	112.5	:	8.2	0.8		
111.3	124.7	151.6	144.8	152.5	159.2	136.5	135.2	139.7	151.1	164.4	160.2	:	12.6	18.2		
-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
104.9	107.5	109.4	120.0	120.0	70.0	147.0	147.0	132.0	121.0	114.0	105.0	:	1.8	-9.2		

EAEAGE

SAFETY

Energie

PRO ARBEITSTAG				PER WORKING DAY								PAR JOUR CLVRABLE			
FURS	ICG.C	ICG.B	115.4	I23.0	I25.2	I31.9	93.4	95.C	109.8	I17.0	I30.6	I37.1	144.8	6.6	9.8
C	ICG.C	ICG.B	-	I23.0	I25.2	I31.9	93.4	95.C	109.8	I17.0	I30.6	I37.1	144.8	6.6	9.8
F	ICG.I	ICG.S	-	I22.7	I24.2	I29.3	96.1	94.2	I01.5	I05.1	I15.1	:	:	0.8	-2.9
I	IIC.3	IIC.2	114.9	I19.7	I24.9	I37.0	I01.0	I05.2	I12.2	I17.2	I33.5	I32.3	I34.4	4.5	5.8
NL	ICG.7	ICG.E	-	I24.4	I29.1	I37.2	84.8	91.0	:	:	:	:	:	-C.9	
B															
L	I07.3	97.4	I05.4	I08.4	I11.9	I13.4	99.7	I04.4	I14.7	I03.6	I22.8	I12.6	:	8.2	0.8
UK	I11.3	I34.7	I51.8	I44.8	I57.5	I59.2	I36.5	I35.3	I39.7	I51.1	I64.4	I60.2	,	12.6	18.2
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DK	I04.9	I07.5	I09.4	I20.0	I20.0	I70.0	I47.0	I47.0	I32.0	I21.0	I14.0	I05.0	:	1.8	-9.2

SATSONDEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESEASONALISE

EURS													
D	110.0	111.2	116.0	112.3	113.6	117.9	116.2	117.4	120.9	125.5	4.7	3.8	
F	111.9	108.1	114.0	106.7	110.5	108.3	110.7	108.6	:	:	0.8	-1.9	
I	110.4	113.3	113.7	110.4	111.8	113.7	114.6	122.6	119.9	120.5	6.7	0.5	
NL	108.2	106.8	113.5	109.5	112.2	:	:	:	:	:			
B													
L	93.5	92.3	106.8	101.8	117.7	111.3	96.5	109.1	96.5	:	-8.6	-11.2	
UK	135.4	138.2	145.6	154.4	153.9	153.4	152.2	155.6	163.5	:	2.1	5.1	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
DK	103.6	107.2	105.5	150.0	122.6	96.9	118.2	101.7	100.4	:	-13.4	-1.3	

KOMI ENBERGBAUM

SELF-FILE EXTRN

EXTRA DES COMBUSTIBLES SCOTIE

S A I S O N B E R E I N I G T

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISCANALISE

PRODUKTIONSSINZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1979			A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		

RACE : 12

KÜKEREI

CUCHE CUVANS

CUCERIES

PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY									PAR JOUR CUVABLE			
EURS	64.3	62.6	-	77.1	75.6	75.9	73.1	72.5	72.3	74.0	74.7	:	:	-10.4	-3.1
D	65.8	75.7	68.2	71.2	69.6	71.6	66.5	66.2	66.0	65.5	65.8	64.3	65.8	-9.1	-8.1
F	58.5	54.1	-	94.9	92.3	92.5	89.2	87.2	87.7	86.3	87.7	:	:	-0.3	3.0
I	59.8	54.8	90.1	87.5	91.2	87.4	91.4	89.9	89.5	90.1	92.0	85.5	87.9	-3.8	0.6
NL	102.1	97.7	89.0	85.6	87.3	83.1	86.4	80.6	88.1	86.4	86.6	89.0	:	-9.9	1.9
B	106.8	96.5	104.7	98.9	89.5	89.2	100.6	100.1	106.7	105.0	120.3	118.3	:	8.5	32.3
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	101.4	90.7	78.2	82.6	79.7	78.4	75.8	73.2	77.1	79.5	79.7	78.8	69.6	-12.8	-11.2
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
CK	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	PRO ARBEITSTAG			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE			
	77.2	76.9	75.8	73.3	72.4	72.6	73.2	74.4	:	0.4	1.6		
D	71.2	70.2	70.4	67.1	66.1	65.7	65.3	65.5	65.2	65.0	-0.5	-0.4	
F	93.4	89.5	91.7	94.7	92.0	93.6	98.8	96.5	:	:	3.2	-2.3	
I	93.2	93.6	87.6	90.8	89.5	88.8	92.1	96.6	91.7	88.6	2.4	-3.4	
NL	85.4	92.2	85.9	84.0	80.4	86.7	87.8	89.0	92.4	:	3.1	3.8	
B	100.1	92.6	89.0	102.9	105.1	110.2	111.4	118.8	121.3	:	10.5	2.1	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
UK	79.8	82.3	79.7	73.9	72.5	75.3	77.3	77.2	80.0	72.5	2.1	-9.4	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
CK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

RACE : 13

GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS

EXTRN. OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

EXTRACTION DE PETROLE ET DE GAZ NATUREL

PRO ARBEITSTAG			EXTRN. OF PETROLEUM AND NATURAL GAS						EXTRACTION DE PETROLE ET DE GAZ NATUREL			EXTRACTION DE PETROLE ET DE GAZ NATUREL			
EURS	162.9	278.4	375.9	305.8	325.5	343.8	327.8	332.8	345.8	373.4	520.5	544.7	35.0	67.3	
D	101.3	103.1	107.5	130.4	115.4	117.9	85.3	86.9	100.9	96.7	112.5	120.4	144.4	8.8	22.5
F	97.0	102.6	104.8	105.0	106.1	109.0	90.3	110.0	110.5	110.3	95.2	105.2	:	2.1	2.9
I	107.2	94.9	96.7	116.1	124.6	121.9	63.6	63.5	84.8	103.5	131.4	122.3	121.3	2.0	-0.5
NL	106.8	106.5	-	122.0	130.4	141.7	57.7	55.5	70.5	90.6	:	:	:	-9.6	-4.6
E	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
UK	5096.6	14531.7	21726.8	16185.9	17380.3	18645.4	21386.9	21430.2	21390.7	22923.7	25903.5	27233.1	:	45.5	56.7
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
CK	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE			
	287.5	294.0	309.7	376.9	381.0	369.7	366.6	476.1	492.9	:	18.6	3.5	
C	108.0	94.2	96.7	111.5	111.2	114.9	99.1	94.8	101.6	120.8	-2.4	19.0	
F	99.5	101.1	106.7	91.5	106.6	116.4	107.4	92.2	103.3	:	-3.7	12.1	
I	93.2	95.6	99.0	93.6	90.3	93.7	100.1	107.0	94.7	98.9	5.8	4.4	
NL	104.6	103.9	109.5	90.7	88.0	87.5	92.3	:	:	:	:	5.5	
E	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
UK	16574.9	17323.5	18253.4	22553.6	22452.1	22254.8	22081.4	25586.3	26408.5	:	11.6	3.2	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
CK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

PRODUCTION UNITS

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE FÉCULTÉ

1975 = 100

1976			1977		1978		1979		1980		
1976	1977	1978	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN

RACE : 14

MINERALOELVERARBEITUNG

PIANEAL CILI SEEING

RAFFINAGE DE FETRCE

PRO ARBITSTAG					PER WORKING DAY					PAR JOUR CLVRABLE					
EURS	110.1	109.1	-	115.3	116.9	115.8	105.1	106.8	103.4	107.9	113.2	:	:	-1.2	-1.8
D	105.3	105.7	106.5	111.1	107.9	103.6	103.9	109.6	110.7	112.6	120.8	117.5	118.5	1.9	14.4
F	111.6	110.9	-	119.2	119.0	121.5	102.5	103.5	100.0	104.6	112.0	:	:	-1.9	-6.0
I	108.9	108.1	115.3	111.2	121.2	116.3	106.1	112.7	120.0	121.2	134.5	141.5	123.4	7.1	6.1
NL	114.6	112.2	-	117.4	114.3	118.5	113.3	128.8	:	:	:	:	:	-5.7	
B	100.2	126.1	116.4	128.1	130.3	96.9	131.3	122.1	78.4	121.0	132.6	133.1	:	-7.7	2.2
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
UK	106.5	104.8	105.5	101.6	110.9	103.6	104.4	110.8	105.2	105.1	104.1	112.6	107.9	1.1	4.1
TRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	104.9	107.5	109.4	120.0	120.0	70.0	147.0	147.0	126.0	131.0	114.0	105.0	:	1.8	-9.2

SATSONNBEREITIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR	9	108.5	107.0	109.9	107.1	110.5	105.7	105.2	106.5	:	0.2	-2.5	
C		105.0	104.8	107.2	102.5	106.0	107.0	110.5	112.5	113.1	119.4	6.4	5.6
F		110.5	105.9	111.4	104.8	107.5	103.8	108.0	103.7	:	0.0	-3.9	
I		108.4	118.3	112.9	110.5	112.4	114.6	117.1	120.1	133.5	119.7	11.4	-10.3
NL		111.0	105.4	115.0	109.5	125.5	:	:	:	:	:	8.1	3.7
B		110.6	116.6	106.2	123.2	115.5	€3.5	115.0	112.4	116.6	:	0.0	0.0
L		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.0	0.0
UK		101.0	106.7	102.8	111.0	109.8	108.2	106.5	104.1	108.7	107.8	-1.2	-0.8
IRL		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.0	0.0
DK		103.6	107.2	105.5	150.0	122.5	96.9	118.2	101.7	100.4	:	-13.4	-1.3

PAGE : 16

ELEKTRIZITÄT-GAS- DAMPF- U. WARMWASSER

ENERG-ELECT - GAS-STEAM HOT WATER

ENERGIE ELECTRIQUE - GAZ - VAPEUR - EAU CHAUFFEE

SAISONBEREICHT

SEASONALLY ADJUSTED

DESATURATE

PRODUKTIONSSINDIZES

INDICES DE PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1978			1979			A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	NOV	DEC	JAN	

NACE : 21

ERZBERGBAU (GEWINNUNG U. AUFBEREITUNG)

EXTR.,,REFRN.,,METALLIFERCUS GRES

EXTRA.,,PREPA.,,MINERAIS METALLIQUES

PRO ARBEITSTAG						PER WORKING DAY						PAR JOUR DE TRAVAIL				
EURS	85.3	82.3	69.9	85.1	73.9	77.7	59.2	51.2	72.9	80.4	76.5	53.1	:	-15.1	-28.1	
D	86.0	85.7	68.5	80.2	76.6	79.0	52.4	49.7	79.7	91.5	83.8	41.2	47.6	-21.9	-39.7	
F	94.5	86.1	85.3	85.7	76.5	86.1	80.6	69.3	84.5	85.6	85.5	84.2	:	-4.3	10.1	
I	89.0	85.0	60.0	71.9	65.0	63.4	55.1	45.8	56.8	58.3	60.0	54.5	56.6	-9.9	-10.8	
NL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
E	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	85.7	87.2	36.6	52.3	34.6	48.6	39.5	20.2	23.0	23.5	28.1	28.6	:	-45.6	-17.1	
UK	100.2	110.2	88.0	114.0	100.5	113.9	74.5	46.6	90.3	82.6	82.6	60.4	75.5	-23.4	-33.7	
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
CK	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	PRO ARBEITSTAG			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE				
	82.4	81.3	76.3	68.0	62.9	69.8	72.5	71.9	61.6	:	3.3	-14.4		
D	86.7	87.4	77.7	67.0	61.9	73.5	80.2	75.7	53.1	47.5	-14.3	-10.5		
F	85.7	79.3	81.5	93.4	84.5	80.6	88.3	85.0	86.6	:	0.6	1.9		
I	66.5	69.1	64.0	52.8	65.0	56.1	55.3	56.0	59.6	59.5	0.4	-0.1		
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
E	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	55.9	44.9	43.7	26.2	32.0	21.2	24.3	27.2	34.7	:	8.5	27.5		
UK	118.9	101.7	112.4	83.5	74.7	87.6	81.5	80.8	65.6	69.2	-11.6	5.1		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
CK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

NACE : 22

ERZEUGUNG U. ERSTE BEARBEITUNG VON METALLEN

PRCDN.,,PRELIMINARY PROCESS. OF METALS

PRODN.,,PREMIERE TRANSFORMAT. METAUX

EURS	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR DE TRAVAIL					
	105.2	106.0	110.3	108.3	96.8	105.3	102.9	85.7	114.6	115.4	116.8	99.8	:	4.0	3.1
D	108.5	104.1	110.1	108.2	97.7	103.9	100.5	103.2	118.6	115.5	116.6	81.7	58.2	5.0	-5.5
F	110.3	105.1	113.3	111.6	95.6	109.2	104.7	66.5	115.6	113.5	115.5	110.5	:	3.9	15.9
I	110.7	110.3	113.6	111.8	105.0	112.3	111.4	71.1	116.6	120.7	121.6	117.6	114.5	4.1	2.3
NL	110.8	106.7	-	99.8	86.8	97.8	114.7	112.7	120.7	:	:	:	:	0.2	
E	112.5	106.6	119.2	116.9	104.6	116.5	87.7	103.4	126.9	133.6	135.1	131.6	:	9.5	26.0
L	103.2	102.0	112.1	107.9	97.9	113.8	107.6	91.5	106.4	106.1	112.4	110.0	:	9.9	12.4
UK	107.2	101.4	100.5	100.5	89.0	94.7	97.8	75.5	100.6	106.6	106.5	93.1	79.4	-0.8	-16.1
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
CK	120.9	125.1	143.8	154.0	147.0	140.0	142.0	142.0	146.0	135.0	154.0	129.0	:	14.9	-12.2

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	PRO ARBEITSTAG			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE					
	102.9	104.0	104.4	111.1	106.9	112.5	116.6	114.0	95.9	103.3	-10.0	7.7			
C	104.3	106.1	106.0	106.9	112.5	117.5	116.6	114.0	95.9	103.3	0.9	6.7			
F	104.9	101.0	107.3	115.2	105.1	105.8	110.5	109.5	117.3	:	0.9	6.7			
I	106.8	106.9	107.1	111.2	106.5	110.4	116.6	116.2	119.7	112.2	4.3	-6.3			
NL	98.4	91.9	96.1	126.0	112.6	112.6	115.0	:	:	:	:	:			
B	109.8	109.0	115.0	108.5	120.2	125.7	132.4	126.6	135.1	:	11.2	6.7			
L	106.4	103.2	113.9	114.4	117.5	102.6	111.4	112.9	116.0	:	1.4	2.8			
UK	92.7	101.0	91.5	107.9	96.5	97.8	99.8	100.4	105.7	80.6	-2.7	-23.4			
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
CK	133.2	134.9	141.5	195.4	147.4	125.7	123.1	136.4	125.4	:	-17.8	-9.4			

PRODUKTIONSMINERALE

INDICES DE PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976			1977		1978		1979					
	NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	A	E

NACE : 23

GEW.VON NICHT-METALL. MINERALEN, TCRFGFWAN.

EXTR.MINERALS NC-MET., FNENG., PFAT

EXTRACTION MIN. NCM-MET.; TCRBIERES

PRIJ ARBEITSTAG				PER WORKING DAY						PAR JOUR CLÉVABLE					
EURS	97.7	101.3	106.7	108.2	91.0	83.3	109.0	106.4	122.6	122.5	96.5	:	5.3	6.0	
D	94.8	103.1	110.6	118.2	88.3	69.9	123.1	117.0	126.9	126.7	124.4	91.9	53.6	5.0	-23.3
F	101.0	106.9	102.2	106.3	86.5	93.1	100.7	81.5	109.9	113.0	106.6	97.5	:	1.3	12.7
I	102.6	107.2	107.3	111.4	110.3	98.1	115.4	56.1	105.4	113.5	117.6	105.6	84.2	-1.1	-14.2
NL	109.3	108.3	-	120.7	85.9	89.4	70.8	105.1	116.1	126.5	:	:	:	-3.7	1.9
B	102.5	103.4	57.5	105.4	86.9	72.0	47.7	118.4	119.0	120.2	116.3	73.6	:	-5.7	-15.3
L	82.2	75.1	86.5	82.7	62.8	69.6	86.5	82.5	95.2	106.4	102.7	72.4	:	5.8	15.3
UK	94.5	93.5	104.9	90.4	89.9	102.9	112.1	118.6	115.5	118.4	99.9	107.4	13.6	19.4	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	1.1	
DK	105.8	110.0	108.4	108.0	88.0	84.0	65.0	121.0	133.0	127.0	122.0	89.0	:		

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISÉ

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISÉ			
EURS		101.8	102.5	101.8	109.0	107.2	111.6	114.1	114.6	108.6	:	2.9	-5.4
D	103.8	106.1	108.6	116.8	111.4	116.6	116.4	118.6	110.6	95.4	-5.7	-13.8	
F	103.8	99.0	98.2	102.5	99.6	105.5	106.7	103.2	109.2	:	4.4	5.8	
I	109.4	113.2	107.7	114.0	102.6	106.6	112.5	114.3	111.1	55.7	-0.5	-13.9	
NL	110.3	104.8	102.7	105.6	56.5	55.5	106.5	:	:	:		9.0	
B	97.9	102.2	90.4	93.2	103.2	98.4	102.5	106.6	85.8	:	1.4	-15.8	
L	82.0	84.0	87.3	84.3	85.6	84.5	57.7	54.2	54.1	:	10.6	-0.1	
UK	93.3	92.5	93.3	102.7	110.6	115.7	117.4	120.2	105.6	112.1	-1.8	6.2	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
DK	99.9	102.1	107.1	96.0	110.3	58.6	106.5	112.3	104.3	:	6.6	-7.1	

BE- U.VERARBEITUNG VON STEINEN U. ERDEN

NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS

PRODUITS MINERAUX NON-MÉTALLIQUES

PRO ARBEITSTAG				PER WORKING DAY						PAR JOUR CLÉVABLE					
EURS	106.5	105.5	110.1	113.5	97.0	98.5	104.5	94.6	120.2	122.5	122.6	98.5	:	0.6	1.5
C	108.3	111.5	113.3	118.6	96.4	92.7	115.9	109.6	125.5	127.5	125.3	100.0	79.0	-0.2	-14.8
F	105.2	106.0	107.3	105.4	93.0	101.5	102.5	76.8	115.2	120.4	117.5	98.7	:	1.2	6.1
I	105.1	112.1	111.5	115.2	98.9	104.5	111.9	68.4	123.0	123.0	123.6	100.6	102.4	-0.4	-2.0
NL	103.4	110.5	-	117.3	113.5	105.8	64.4	109.6	125.0	123.1	125.0	:	:	2.4	6.6
B	108.6	117.5	116.2	116.0	100.0	102.0	90.8	115.2	123.2	132.0	136.0	98.6	:	-1.1	-1.3
L	96.4	97.1	101.2	96.5	83.0	70.9	112.7	72.6	116.4	128.6	106.2	92.5	:	4.2	11.4
UK	100.5	95.0	95.6	102.7	93.7	93.5	95.2	96.7	102.9	104.4	93.7	85.3	61.1	-8.8	
IRL	101.8	105.0	-	113.3	104.1	106.0	127.3	99.1	125.5	129.0	:	:	11.4	10.6	
DK	114.9	116.0	118.3	126.0	98.0	104.0	77.0	146.0	139.0	140.0	131.0	90.0	:	1.9	-8.2

SATSONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISÉ

SATSONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISÉ			
EURS		108.0	108.4	110.2	108.8	109.6	112.1	112.3	115.7	109.6	:	2.4	-5.0
C	108.7	111.8	115.3	115.8	111.7	114.4	116.3	118.2	114.6	103.3	-1.8	-10.0	
F	104.9	102.2	102.9	105.2	107.1	111.3	113.4	115.0	108.7	:	4.2	-5.5	
I	111.8	108.0	112.0	106.4	106.5	112.6	112.0	117.7	105.9	109.8	6.6	-0.0	
NL	109.8	119.5	112.5	113.2	104.2	113.8	111.4	115.5	:	:	3.1	3.7	
B	116.3	117.5	114.7	114.0	118.6	116.2	122.2	126.1	113.0	:	4.5	-12.4	
L	93.6	101.5	93.7	98.8	56.6	107.2	112.7	103.0	110.1	:	8.0	6.8	
UK	97.5	99.5	97.2	99.5	101.7	102.0	100.1	100.2	100.0	91.2	-4.1	-8.8	
IRL	106.3	107.9	116.9	124.5	116.4	119.6	121.6	:	:	:	1.7		
DK	116.3	117.5	122.7	113.5	131.4	117.7	121.7	122.7	112.7	:	-1.6	-7.8	

PRODUKTIONSSINDES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE EXECUÇÃO

1975 = 100

1974	1977	1978	1979	A
1976	1977	1978	1979	E
NCW	DFC	JAN	JUL	
			AUG	
			SEP	
			CCT	
			NOV	
			DEC	
			JAN	

ANSWER : 25

CHEMISCHE INDUSTRIE

CHEMICAL INDUSTRY

TABLES DE CHIMIE

PRO ARBEITSTAG

EEB WORKING DAY

PAB JEHR CONVABLE

FURS	113.3	116.1	121.6	117.5	108.1	114.9	119.5	102.4	121.7	124.6	127.5	120.8	:	4.7	11.7
C	113.6	115.3	121.5	116.5	109.5	111.8	119.6	112.3	121.3	124.5	127.2	115.8	114.0	5.4	1.9
F	113.5	118.4	123.9	116.6	111.5	122.7	116.9	95.2	124.2	126.5	130.6	124.0	:	4.6	11.2
I	112.2	112.3	123.0	116.1	97.6	110.6	130.1	73.7	122.0	125.5	129.1	127.6	118.9	10.7	7.5
NL	117.4	116.9	122.7	114.1	118.0	120.4	118.8	115.7	123.5	127.5	123.5	123.5	121.2	4.0	0.7
B	110.4	115.0	122.2	125.1	116.4	121.2	105.4	107.5	118.1	120.5	132.5	139.9	:	2.6	20.2
L	98.2	105.2	88.6	92.7	77.3	82.9	104.6	79.1	106.0	95.6	84.3	78.7	:	-0.7	1.8
UK	111.9	116.1	117.3	118.6	104.5	111.6	113.4	108.1	120.4	123.2	125.1	108.6	95.0	-0.1	-14.9
IRL	130.0	135.1	-	190.2	164.5	177.9	201.4	142.6	218.9	225.1	:	:	:	30.3	39.8
DK	112.5	116.5	118.3	118.0	108.0	121.0	86.0	115.0	112.0	122.0	115.0	116.0	111.0	-1.3	-3.7

SATZONBEREINIGT

SEASIDE ADJUSTED

DESATURALISE

EUR	9	115.7	114.9	116.6	122.9	119.2	121.4	122.6	124.8	127.1	:	3.4	1.8
C		114.2	117.5	116.4	124.5	121.4	122.7	123.5	124.7	127.5	119.4	1.1	-6.3
F		119.8	115.0	120.8	122.5	118.3	124.6	127.3	129.0	127.4	:	5.0	-1.2
I		105.5	99.8	109.5	128.0	118.6	120.4	123.9	123.4	131.0	122.1	3.8	-6.8
NL		115.3	122.3	119.4	126.8	124.6	123.9	127.5	125.0	127.2	120.9	-0.8	-4.9
E		119.5	122.9	119.3	120.5	116.9	119.2	120.3	124.8	142.0	:	8.5	13.7
L		94.9	92.7	88.3	96.4	91.1	92.1	91.2	66.5	94.6	:	-2.5	9.0
UK		115.7	114.2	113.3	117.2	117.7	117.1	116.5	120.7	117.7	100.7	-4.0	-14.5
IRL		175.2	175.2	174.2	211.8	177.5	214.1	216.7	:	:	:	2.1	
DK		115.0	119.4	119.3	116.3	117.4	116.6	116.7	115.6	116.2	:	6.1	-2.0

Page 36

CHEMTEASER INDUSTRIE

MAN-MADE FIBRES INDUSTRY

FIBRES ARTIFICIELLES ET SYNTHÉTIQUES

PRO ARBEITSTAG

EEB WORKING PA

PAB JOUR EXEMPL

SA 3 ECONOMIC INIC

SEASONALLY ADJUSTED

DESATSONALISE

PRODUKTIONSMARKE

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1979			A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	COT	NOV	DEC		

NACE : 31/36

METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE

ENGINEERING AND ALLIED INDUSTRIES

INDUSTRIES TRANSFORMATRICES DES METAUX

PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR LAVORALE						
EURS	105.2	107.2	110.8	117.3	112.8	105.8	100.6	82.0	122.0	116.2	115.1	115.1	107.5	3.2	5.6
D	106.5	112.2	112.5	123.1	120.2	107.2	97.4	88.1	120.7	116.2	125.6	126.1	107.5	0.5	0.4
F	105.3	105.0	118.4	121.2	121.9	109.1	117.3	87.3	152.5	121.2	124.1	130.6	127.5	7.2	7.2
I	106.7	106.5	113.3	116.8	103.3	112.7	110.7	47.7	138.6	127.6	125.3	114.7	113.0	4.0	0.3
NL	103.9	104.2	-	109.9	114.4	94.7	85.4	92.0	106.3	:	:	:	:	-1.4	
B	106.8	106.2	107.6	121.0	107.9	105.0	85.1	94.8	115.4	114.9	103.2	114.5	107.5	-1.5	6.5
L	106.8	110.6	110.6	113.6	100.6	109.6	107.4	73.5	114.0	120.6	116.7	116.2	108.0	0.3	9.7
UK	97.1	96.5	98.8	104.0	96.2	97.8	91.4	87.0	102.1	96.4	95.4	94.5	90.8	-0.7	-7.1
IRL	113.5	124.5	-	136.9	134.5	127.9	124.6	94.6	138.1	134.3	:	:	:	6.6	-0.1
DK	108.8	111.3	112.5	118.0	123.0	103.0	62.0	121.0	126.0	126.0	126.0	126.0	104.0	4.9	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	107.4			106.3			108.3			113.2			110.6			116.5			111.2			105.8			113.2			-1.9			3.1		
	111.9	113.1	115.3	115.1	109.3	109.3	115.1	109.3	109.3	117.0	114.2	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	2.1	-4.7				
D	109.9	105.6	105.8	127.7	125.6	140.9	116.1	116.1	116.1	116.4	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	-11.2	1.1				
F	106.8	101.2	110.7	106.6	105.9	107.5	117.2	117.2	117.2	117.2	113.4	112.4	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	0.9	-1.3				
I	101.9	104.4	101.8	106.0	102.4	103.5	:	:	:	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4				
NL	110.4	107.8	105.5	111.8	100.2	112.5	110.7	110.7	110.7	110.7	94.8	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	-1.8	19.8				
B	107.4	106.5	109.6	112.4	107.3	112.1	117.5	117.5	117.5	117.5	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	3.3	4.7				
L	96.7	98.1	99.8	100.7	101.4	100.4	95.6	95.6	95.6	95.6	96.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	-4.4	-3.0				
UK	127.0	135.3	130.9	134.3	125.1	134.5	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	-2.4			
DK	111.4	111.6	110.8	105.2	118.6	111.5	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	5.8	-2.9		

NACE : 21

HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN

MANUFACTURE OF METAL ARTICLES

FABRICATION D'OBJETS EN METAUX

EURS	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY			PAR JOUR LAVORALE																										
	105.2	104.8	-	112.7	105.6	104.0	90.2	81.0	104.5	104.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	-1.5	-0.1				
D	106.0	105.5	107.8	117.4	113.7	104.3	87.3	80.6	110.6	113.6	120.4	117.8	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	-1.8	-0.2			
F	105.8	57.5	-	108.4	:	:	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	2.8		
I	107.9	108.1	102.9	109.8	95.3	106.0	102.0	41.0	108.1	112.6	111.8	96.6	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	-3.7	1.1				
NL	-	-	-	:	:	:	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4			
B	104.0	107.7	104.1	114.5	102.8	101.7	78.2	93.2	117.1	112.3	113.2	108.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	-3.4	5.7				
L	117.5	126.5	131.6	127.8	118.7	121.9	128.0	85.0	141.6	146.3	136.5	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	2.5	11.0				
UK	100.0	101.0	99.4	103.5	94.8	98.7	94.8	89.5	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	-2.1	-9.0				
DK	-	-	-	:	:	:	109.0	114.0	63.0	141.0	128.0	124.0	137.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	3.5	2.8		

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	103.2		
------	-------	--	--

PRODUKTIONSMONATEN

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1978						1979	A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	CCT	NOV	DEC	JAN					

NACE : 22

MASCHINENBAU

MECHANICAL ENGINEERING

CONSTR., MACHINES, MATERIEL MECANIQUE

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR DE LAVORO

EURS	100.4	100.6	-	108.6	112.2	94.2	91.5	77.2	103.1	101.7	:	:	:	:	-1.0	-0.2
D	101.0	101.5	101.8	110.6	127.6	89.8	90.2	84.6	107.1	99.1	110.5	140.3	89.7	0.2	-0.1	
F	104.3	102.3	-	111.4	:	:	:	91.6	:	:	:	:	:	0.5	0.5	
I	101.8	106.1	103.1	110.8	101.7	103.1	107.8	40.6	106.2	110.8	108.9	101.5	99.8	-2.6	-3.7	
NL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	99.5	99.3	97.2	108.6	98.0	97.3	79.9	85.2	105.6	99.4	98.6	100.2	:	-2.1	2.3	
L	93.1	88.0	96.5	95.6	80.6	93.6	89.6	64.2	90.0	95.0	95.6	93.6	:	3.4	16.1	
UK	94.2	93.3	92.1	96.2	92.5	89.3	85.5	77.4	92.5	92.3	94.3	88.6	82.5	-1.6	-7.7	
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	110.0	112.2	113.0	114.0	138.0	98.0	62.0	118.0	127.0	126.0	125.0	147.0	:	0.7	6.5	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	99.4	100.0	100.4	100.1	100.3	101.5	100.5	101.4	101.4	101.4	112.2	101.5	:	-1.4
D	101.6	103.6	102.0	101.5	100.8	106.5	101.4	101.4	101.4	101.4	112.2	101.5	2.0	-9.6
F	101.0	:	:	:	104.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	102.7	98.7	103.2	98.2	100.2	98.0	103.7	99.3	98.3	98.9	:	-1.8	0.6	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	99.3	97.2	98.6	101.4	90.8	101.1	94.9	90.1	99.2	:	-3.1	10.0	:	:
L	86.9	83.5	91.6	91.6	90.7	86.7	85.9	91.2	56.6	:	5.4	5.8	:	:
UK	90.8	91.3	93.8	93.6	93.1	91.5	91.2	88.9	88.4	87.6	-3.8	-0.9	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	110.7	114.3	111.2	104.1	121.2	110.1	118.6	123.4	120.3	:	8.0	-2.5	:	:

NACE : 23

HERST.-V.BUEROMASCHINEN UND EDV-ANLAGEN

OFFICE AND DATA PROCESSING INDUSTRY

CONSTR.MACHINES DE BUREAU, INFORMATIQUE

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR DE LAVORO

EURS	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	106.4	126.7	150.0	152.2	189.3	122.3	132.9	120.5	172.0	167.7	173.0	162.0	128.6	7.9	5.2	
F	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	120.5	125.6	176.7	152.5	149.2	122.1	111.5	176.1	155.7	270.6	242.6	272.2	153.2	41.5	25.6	
NL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	101.3	115.3	135.6	119.8	127.0	98.4	110.1	125.6	204.8	131.1	153.7	173.5	127.6	18.7	29.8	
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	127.8	152.6	200.8	184.0	262.0	151.0	111.0	149.0	359.0	346.0	162.0	222.0	:	31.6	-15.3	

SATSONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	163.2	161.2	153.0	163.2	147.6	163.7	154.6	146.1	155.0	153.8	-2.0	-0.8	:	:	:	:
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	137.1	122.8	132.0	157.3	180.7	100.1	231.0	214.2	229.4	176.5	4.8	-23.1	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	118.9	126.9	115.8	121.6	129.2	148.2	143.6	150.5	166.8	150.0	11.0	-10.1	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.2	-3.8	:
DK	172.9	183.6	191.4	169.4	173.1	273.9	285.7	167.2	160.5	:	:	:	:	:	:	:

PRODUKTIONSTHEMATIKS

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1978			1979			A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	CCT	NOV	DEC	JAN	NOV	DEC	JAN	

NACE : 24

ELEKTROTECHNIK

ELECTRICAL ENGINEERING

CONSTR. ELECTRICAL ET ELECTRONIQUE

PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR CLIVÉE							
EURS	106.7	111.2	-	121.6	116.6	107.7	98.6	82.6	116.6	121.6	125.2	:	:	:	1.4	3.0
D	106.5	116.4	117.5	128.5	119.5	109.6	104.7	89.4	123.0	125.6	122.4	126.5	107.6	0.7	-1.8	
F	109.7	113.2	-	124.4	136.6	107.0	86.1	82.6	120.1	125.2	126.3	:	:	1.6	3.1	
I	107.8	111.0	113.2	121.2	103.4	119.6	113.5	42.6	121.7	124.5	124.1	104.2	114.9	1.7	-4.0	
NL	106.5	107.3	112.1	111.6	121.8	97.9	97.1	92.6	122.6	121.6	122.9	125.2	:	4.4	2.8	
B	105.6	107.2	105.4	115.5	102.4	98.8	82.9	89.2	118.0	113.4	124.1	114.6	:	2.0	12.1	
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	
UK	98.0	100.9	103.7	109.2	99.6	100.1	96.5	88.2	107.5	106.1	106.5	97.9	95.6	2.2	-4.5	
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	
DK	112.1	117.5	121.3	133.0	136.0	114.0	63.0	132.0	125.0	138.0	145.0	140.0	:	3.3	2.9	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	109.9	109.0	111.4	116.1	110.2	113.7	115.3	113.4	:	:	:	0.8	-1.7
D	113.2	114.4	119.0	124.4	113.2	117.4	119.5	116.5	120.6	116.0	116.0	0.8	-3.9
F	115.4	114.5	110.3	112.8	110.5	115.0	117.6	117.1	:	:	:	3.6	-0.6
I	111.0	105.1	114.7	112.2	110.6	111.1	115.4	112.6	106.7	109.9	109.9	-2.3	3.0
NL	103.8	106.0	103.5	118.8	113.7	113.7	114.5	115.2	109.7	:	1.9	-4.8	
B	101.4	98.5	99.1	113.3	94.2	111.8	113.4	114.0	114.0	112.0	:	5.0	1.8
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	1.1
UK	100.2	100.2	103.1	106.3	104.3	105.1	103.1	100.6	100.0	99.5	99.5	-3.9	-0.5
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	1.1
DK	119.7	122.9	116.9	113.3	126.7	121.0	123.4	128.0	126.2	:	4.6	-1.4	

NACE : 35

BAU VON KRAFTWAGEN U. DEREN EINZELTEILEN

MOTOR VEHICLES, PARTS AND ACCESSORIES

CONSTR. AUTOMOBILES ET PIÈCES DÉTACHÉES

EURS	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR CLIVÉE					
	112.6	118.5	-	126.8	115.0	126.4	107.4	67.6	127.6	128.5	130.7	:	:	:	1.8
D	112.6	122.1	125.0	134.8	117.3	128.8	105.1	88.6	136.2	125.6	141.1	126.6	133.8	2.2	3.9
F	127.0	128.6	-	128.6	128.9	135.2	118.5	98.3	142.2	148.3	153.5	:	:	1.4	19.3
I	105.6	105.2	117.7	118.0	103.0	122.9	119.6	30.1	123.3	130.5	131.2	118.5	126.0	8.2	2.6
NL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	1.1
B	125.1	127.2	125.6	142.1	123.3	127.2	93.9	111.2	137.1	124.6	128.6	130.6	:	-1.0	5.9
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	1.1
UK	100.2	107.2	103.7	115.6	103.4	115.1	90.3	50.0	56.5	65.6	64.7	55.5	54.4	-5.1	-18.0
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	1.1
DK	112.0	116.6	126.6	127.0	139.0	100.0	71.0	122.0	135.0	127.0	154.0	140.0	:	8.6	0.7

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	116.2	117.8	124.0	120.1	118.4	122.4	119.5	119.0	:	:	:	0.8	-0.5	
D	124.1	126.6	132.3	129.8	115.4	130.6	127.5	126.7	133.2	133.0	132.7	133.0	5.5	-0.2
F	117.8	122.1	121.6	121.0	132.8	134.9	133.0	141.5	:	:	8.5	6.4		
I	106.8	102.4	122.4	110.1	101.7	110.0	122.3	120.2	116.6	121.5	118.0	121.5	8.3	1.9
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.1	1.1		
B	131.9	126.9	123.5	122.8	125.1	128.0	127.5	118.4	132.7	:	0.8	12.1		
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	1.1	1.1		
UK	103.8	107.9	112.1	106.9	114.3	105.0	86.7	78.2	99.1	90.9	-12.4	-8.3		
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	1.1	1.1		
DK	122.9	115.9	121.8	120.8	121.4	122.8	121.0	144.4	118.0	:	5.0	-18.3		

PRODUKTIONSFINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE SELECTION

1975 = 100

RACE : 26

FAHRZEUGBAU (OHNE RAU VON KRAFTWAGEN)

MEANS OF TRANSPORT (EXCL. METAL VEHICLE)

CONSTR. MAT.-TRANSPORT (SAUF ALTEUR.)

PRO ARBEITSTAAT

FEP WORKING C

PAR WOLF CLYFAEL

FURS	£6.7	£6.3	£6.6	98.1	90.8	88.4	87.0	73.9	£1.8	£2.6	£5.5	£1.1	:	-6.9	0.3
D	99.1	94.6	86.5	94.1	96.0	84.4	84.4	67.5	84.5	£5.7	£1.2	£6.5	76.4	-7.6	-9.4
F	98.0	95.7	80.0	93.9	92.2	82.6	82.5	55.6	81.3	78.4	81.4	85.5	:	-19.8	-7.3
I	105.6	110.3	111.4	117.2	99.3	109.1	114.7	52.1	115.9	121.4	127.5	114.7	110.1	2.1	0.9
NL	100.5	98.8	-	92.6	94.5	98.8	74.5	82.1	96.4	93.6	90.7	:	:	-8.1	-2.1
E	82.2	111.0	112.2	146.5	149.0	88.2	107.0	107.7	124.2	134.6	145.2	143.1	:	1.1	-3.9
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	91.4	85.7	89.9	94.9	85.7	88.8	86.3	88.4	52.0	54.7	96.6	86.7	91.0	6.1	2.5
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CK	92.1	88.5	84.7	96.0	78.0	94.0	54.0	85.0	88.0	85.0	88.0	87.0	:	-5.4	11.5

S A I S O N S E R F I N I G T

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONALISE

EURS	92.3	89.8	90.0	92.1	89.1	90.4	88.1	89.0	89.3	:	-1.9	0.4
C	87.0	89.2	86.0	100.2	80.5	84.4	82.6	84.0	88.8	79.1	1.8	-10.9
F	89.8	83.3	83.7	79.1	75.7	84.1	76.2	75.4	75.5	:	-6.5	0.1
I	107.8	99.6	105.9	108.2	105.6	105.1	113.8	115.6	115.4	109.5	2.4	-5.1
NL	90.7	95.0	95.7	89.5	86.7	90.2	90.0	87.2	:	:	1.1	-3.2
B	136.3	148.6	100.9	126.1	107.0	125.0	124.3	131.6	135.1	:	9.2	2.7
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	88.9	86.9	90.0	90.7	91.6	90.7	89.5	90.4	87.8	92.1	-0.5	4.9
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	88.9	87.1	86.7	83.3	92.4	80.5	84.0	81.3	93.7	:	1.1	15.2

NAME : 41/42

NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE

FOOD, DRINK AND TOBACCO INDUSTRY

IND. DE L'ALIMENTATION, BISCUITS, TABAC

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JEAN CUVILLIER

EURS	103.7	103.6	106.5	113.2	104.6	98.9	101.0	100.2	111.1	113.2	116.2	108.4	102.2	3.3	3.4
D	102.4	103.3	107.4	116.5	105.2	97.9	102.1	100.0	105.9	113.5	120.6	112.3	99.3	3.9	1.5
F	103.0	104.1	107.2	107.5	:	:	100.2	100.2	:	107.7	:	:	3.0	-	
I	108.5	103.9	108.8	106.3	91.5	91.6	103.7	103.1	144.5	122.0	118.6	100.4	97.7	5.9	6.7
NL	102.8	102.2	-	120.0	114.2	91.9	92.7	96.0	111.7	124.1	:	:	:	3.4	2.7
E	100.7	102.1	104.6	116.1	103.9	86.1	88.2	102.2	106.7	114.2	123.5	112.9	:	2.4	8.7
L	101.4	95.6	91.6	89.5	77.6	86.8	95.4	103.2	85.3	82.2	84.5	71.9	:	-4.2	-7.2
UK	102.7	102.5	105.8	114.8	106.8	101.5	101.6	101.5	105.1	110.0	116.4	106.5	97.3	1.1	-4.2
IRL	103.1	108.8	-	116.9	104.2	100.2	125.0	120.5	121.9	127.6	:	:	:	6.9	4.6
CZK	102.7	106.7	107.9	109.0	104.0	100.0	104.0	115.0	108.0	112.0	111.0	102.0	:	1.2	-1.9

SATSONNBEREITUNG

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR 9	104.4	105.4	104.9	106.3	106.2	107.5	107.1	107.3	106.1	108.8	L.3	-0.2
C	104.5	104.9	104.4	108.4	105.5	107.1	108.2	106.6	111.6	106.6	1.9	-4.4
F	104.6	:	:	:	107.6	:	:	105.6	:	:	-1.9	-100.0
I	101.5	100.5	102.0	105.2	109.4	112.2	107.2	113.2	110.7	110.1	1.6	-0.5
NL	103.0	109.6	103.5	105.3	101.8	105.5	106.4	:	:	:	0.9	6.6
E	104.5	107.5	96.3	99.7	102.0	106.9	105.6	107.1	114.1	:	6.0	6.6
L	104.6	90.9	97.0	77.9	95.2	86.8	92.2	93.6	85.9	:	4.5	-8.2
UK	106.1	106.7	107.0	103.4	104.7	104.7	105.8	106.9	106.0	103.7	0.5	-2.2
IRL	105.8	109.1	113.1	116.7	112.3	120.2	119.6	:	:	:	-0.3	1.7
DK	105.3	110.6	109.1	105.7	105.2	107.7	110.2	110.4	106.5	:	2.3	-1.7

PRODUKTIONSFINDELS

INDICES DE PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1978			1979			A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	NOV	DEC	JAN	

NACE : 411/422

NAHRUNGSMITTELGEWERBE

FOOD, DRINK & FATS

IND. DES CORPS GRAS ET ALIMENTS

PRO ARBEITSTAG						PER WORKING DAY						PAR JOUR CLIVABLE				
EURS	102.2	103.3	-	115.0	105.7	99.3	98.6	98.1	102.8	116.8	:	:	:	2.6	2.7	
D	100.0	102.6	107.1	121.4	108.5	98.1	100.0	94.2	106.5	117.1	124.5	115.8	97.8	4.5	-0.3	
F	100.0	102.2	-	102.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2.8		
I	105.6	105.0	110.7	110.6	94.7	92.3	98.6	107.8	102.1	126.2	125.1	105.4	97.3	6.5	5.4	
NL	102.3	105.6	-	123.2	115.6	89.2	90.9	90.5	113.6	130.9	:	:	:	4.2	3.4	
E	95.2	104.3	107.5	132.1	111.2	88.0	90.2	104.4	115.1	126.5	124.5	121.1	:	3.0	8.8	
L	106.6	105.8	110.1	104.3	101.6	101.8	120.9	120.2	108.0	106.7	103.8	100.1	:	0.2	-1.5	
UK	103.2	105.1	105.8	117.3	107.5	106.3	99.9	100.5	104.6	110.6	117.1	104.4	101.6	0.0	-4.5	
IRL	103.5	112.7	-	120.3	103.7	101.4	130.9	124.9	126.5	125.0	117.0	104.0	:	6.8	2.7	
DK	105.2	105.8	112.1	113.0	105.0	105.0	106.0	117.0	115.0	116.0	117.0	104.0	:	2.0	-1.0	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	PRO ARBEITSTAG						SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE				
	102.8	104.3	103.9	108.0	106.2	105.1	107.0	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.9	
D	101.9	103.4	103.1	111.5	104.6	110.5	107.0	111.1	114.2	111.1	114.4	111.0	103.9	-0.4	-6.4		
F	101.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
I	101.3	101.4	102.0	108.1	111.6	114.2	111.1	114.4	113.5	105.8	102.2	101.4					
NL	100.2	109.9	101.2	106.3	100.2	105.2	106.7	:	:	:	:	:					
B	107.7	109.1	98.3	106.8	104.1	112.4	110.6	105.5	117.0	:			4.3	6.9			
L	113.0	113.7	109.1	115.1	117.1	111.7	113.6	111.4	112.4				-1.9	0.9			
UK	107.0	107.0	108.1	104.8	105.9	105.3	104.9	106.4	107.0	103.7	103.3	103.7			-3.1		
IRL	115.6	112.8	117.1	122.6	118.9	124.1	123.1	115.1	113.2				-0.8				
DK	111.8	114.3	112.7	112.0	114.0	112.4	113.9	115.1	113.2				1.1	-1.6			

NACE : 424/428

HERSTELLUNG VON GETRAENKEN

DRINK INDUSTRIES

INDUSTRIE DES BEISSEN

EURS	PRO ARBEITSTAG						SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE				
	108.4	107.5	-	117.2	110.8	98.9	105.7	:	:	:	:	:	:	:	:	2.6	
D	103.6	103.1	105.4	106.3	105.1	92.2	103.2	109.0	98.7	102.0	107.0	112.1	94.4	2.1	2.4		
F	125.5	126.2	-	154.9	:	:	113.6	:	:	:	:	:	:	8.4			
I	104.6	98.6	106.3	89.1	80.8	87.5	125.0	92.9	90.4	95.0	98.6	96.6	8.6	10.4			
NL	107.7	105.0	-	102.7	109.0	97.8	105.5	129.4	102.0	95.5	104.1	:	:	1.6	1.4		
B	104.5	102.5	99.4	98.1	95.7	80.7	99.3	96.5	94.4	86.1	98.4	94.7	:	-3.0	-1.1		
L	99.9	91.5	86.4	85.1	70.8	82.6	88.2	88.4	78.6	75.3	78.6	63.9	:	-5.6	-9.6		
UK	101.9	101.6	105.5	110.3	105.4	83.6	106.3	105.6	106.8	105.6	115.4	80.4	2.8	-3.8			
IRL	102.3	101.1	-	110.5	105.3	98.0	113.7	112.2	112.1	113.2	:	:	7.3	9.3			
DK	98.1	98.7	94.4	95.0	101.0	83.0	98.0	110.0	84.0	84.0	92.1	95.0	:	-1.3	-5.9		

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	PRO ARBEITSTAG						SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE				
	112.8	111.0	111.5	104.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1.5	
D	105.7	100.3	103.7	102.0	107.4	101.3	107.1	106.1	107.7	106.6							
F	137.0	:	:	123.6	:	:	:	:	:	:							
I	98.5	95.9	102.9	97.3	102.3	104.5	105.5	106.8	111.5	113.5							
NL	113.1	107.7	112.7	95.3	115.5	106.8	111.5	113.5									
B	101.1	111.2	95.0	89.7	97.5	97.2	94.5	100.2	106.5	106.5							
L	96.9	84.3	93.7	67.4	85.0	79.7	86.1	86.4	78.5								
UK	104.5	106.8	103.6	98.3	100.5	102.2	106.2	108.5	102.7	102.7							
IRL	98.7	101.9	105.3	105.6	102.7	112.6	113.5										
DK	101.2	98.6	96.2	84.0	92.6	91.8	97.1	97.5	92.8								

PRODUKTIONSMONDES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE FRECTION

1975 = 100

1976			1977			1978			1979				
DEC	JAN	JUL	AUC	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	A	E			

NACE : 425

TABAKVERARBEITUNG

T(C)FACCE INDUSTRIES

INDUSTRIE DU TABAC

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR DE LAVORATION

EURS

D	104.2	99.2	106.4	108.6	90.1	100.1	102.6	102.3	108.5	111.5	115.4	96.7	105.9	7.0	5.8
F	100.7	96.1	93.8	108.4	76.3	104.9	74.2	24.8	106.1	102.4	103.9	80.8	:	-2.4	5.8
I	108.6	115.5	106.6	118.1	87.6	127.3	86.4	100.4	99.2	108.8	102.0	70.6	112.4	-12.5	-11.7
NL	93.5	101.1	98.2	107.3	100.1	108.1	80.7	83.1	99.3	100.1	104.9	103.3	:	-2.9	3.2
B	96.8	98.2	95.0	106.1	87.4	86.6	39.2	100.0	97.2	99.7	104.4	99.4	:	-3.2	13.7
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	100.5	99.1	107.1	103.8	103.8	113.0	104.2	104.2	104.2	106.1	106.1	106.1	:	8.0	2.2
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	102.8	104.2	102.5	103.0	102.0	91.0	101.0	110.0	118.0	93.0	103.0	103.0	:	-1.6	1.0

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS

D	98.5	104.7	103.7	104.7	105.4	105.8	105.7	105.5	105.5	109.5	111.1	111.1	4.3	1.1	
F	96.7	90.1	95.5	91.4	91.5	93.6	91.4	92.3	93.4	93.4	:	0.1	1.3		
I	119.9	107.8	118.5	82.6	126.2	103.3	106.5	103.5	91.7	100.8	120.8	-12.0	9.9		
NL	105.8	105.6	105.1	109.7	91.2	96.2	95.1	101.1	105.2	:	1.4	4.1			
B	102.3	97.9	82.5	85.5	96.4	91.5	93.1	98.2	106.0	:	8.7	7.9			
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
UK	101.9	102.3	107.3	107.0	107.1	107.2	106.0	105.5	105.6	105.6	:	-1.2	-0.3		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	97.7	98.4	95.0	104.2	88.2	114.5	106.2	100.2	101.5	101.5	:	0.9	1.3		

NACE : 42

TEXTIL INDUSTRIE

TEXTILE INDUSTRY

INDUSTRIE TEXTILE

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR DE LAVORATION

EURS

D	109.7	106.6	103.8	112.1	97.7	103.4	87.1	65.4	111.5	115.7	116.7	103.5	:	-2.7	5.9
F	108.2	106.6	105.6	115.9	101.6	106.8	74.2	80.6	112.3	115.2	121.4	101.5	101.1	-1.0	-5.4
I	107.5	105.6	102.4	115.5	104.4	107.2	81.1	35.6	105.8	111.7	113.1	109.0	:	-3.0	4.4
NL	117.1	112.3	107.1	104.5	91.6	102.4	112.2	44.4	117.1	121.7	122.4	105.4	116.0	-1.7	13.3
B	99.7	93.5	-	97.1	97.1	94.7	49.1	77.2	90.1	:	:	:	7.0		
L	111.1	97.9	95.8	102.9	98.6	94.5	57.3	77.8	105.6	105.4	95.7	106.4	:	-2.2	7.9
UK	102.9	102.5	99.5	112.7	93.9	97.5	88.6	54.4	103.2	110.7	110.1	90.3	90.2	-2.9	-7.5
IRL	119.0	125.6	-	139.9	124.0	147.0	126.4	114.6	158.6	164.8	164.8	:	:	13.3	13.2
DK	113.4	102.8	104.3	118.0	88.0	103.0	49.0	131.0	125.0	119.0	116.0	90.0	:	1.5	2.3

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS

D	102.6	101.5	101.7	102.4	104.3	104.8	106.5	105.8	106.4	106.4	106.4	106.4	:	2.3	0.6
F	105.8	105.4	106.3	100.7	106.6	108.6	106.8	106.7	106.3	106.3	106.7	106.4	:	-2.6	-5.2
I	107.7	103.4	100.4	102.8	98.8	98.5	102.1	102.8	105.1	105.1	105.1	105.1	:	3.1	2.3
NL	97.4	95.5	99.0	106.5	106.5	105.9	111.8	112.6	112.6	111.0	111.0	111.0	:	3.6	-1.4
B	90.1	90.7	92.8	101.1	79.9	87.6	:	:	:	:	:	:	:		
L	98.0	101.0	92.8	92.5	94.5	101.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	4.1	13.0
UK	98.8	102.0	101.2	100.9	101.9	101.5	97.3	96.4	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	-4.0	-4.3
IRL	128.6	131.6	145.0	142.1	152.5	150.6	152.6	152.6	152.6	152.6	152.6	152.6	:	2.0	
DK	106.5	99.5	99.6	104.1	112.6	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	-1.1	-2.3

PRODUKTIONSSINDES

INDICES DE PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976			1977			1978			1979				
	NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	A		E

NACE : 44

LEDER INDUSTRIE

LEATHER INDUSTRY

INDUSTRIE DU CUIR

PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY									PAR JOUR CLVRABLE			
FURS	109.7	102.1	98.9	108.3	95.0	100.1	90.4	57.6	102.5	105.7	113.7	102.5	:	-3.1	8.4
C	106.1	103.4	101.4	118.6	96.0	97.6	82.7	79.5	106.8	112.6	122.5	99.7	:	-1.9	3.9
F	115.4	99.1	92.0	98.1	100.1	102.9	70.8	33.1	95.7	102.4	101.5	98.6	:	-7.1	-1.5
I	114.2	106.4	105.8	112.8	90.1	106.7	114.7	32.6	113.5	120.6	125.0	113.0	113.2	1.2	6.0
NL	93.4	94.8	87.7	101.2	95.3	84.9	44.7	84.5	95.8	95.3	93.8	86.4	:	-7.5	-9.4
B	105.7	91.9	75.5	90.9	95.0	85.9	73.8	56.4	71.7	70.2	77.6	76.6	:	-17.9	-19.3
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	103.2	99.3	96.4	100.5	100.5	95.4	90.9	90.9	90.9	101.0	101.0	101.0	101.3	-1.4	-6.3
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	83.0	62.0	96.0	46.0	153.0	150.0	125.0	98.0	70.0	:	-2.9	12.9

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY									PAR JOUR CLVRABLE		
EURS	96.5	94.1	99.4	99.9	97.8	98.1	100.6	100.9	102.4	:	2.7	1.5		
D	100.0	99.2	106.0	99.2	99.8	101.8	101.8	103.6	104.2	:	3.0	0.6		
F	85.2	90.9	93.8	91.5	87.1	87.7	51.2	88.5	89.5	:	1.2	0.8		
I	100.6	90.9	103.6	106.0	104.6	106.2	110.6	111.5	114.2	108.9	4.0	-4.7		
NL	92.8	93.7	88.8	88.8	88.6	81.3	88.5	85.0	85.1	:	-3.6	0.1		
B	83.5	94.0	80.6	114.9	65.2	66.4	65.6	70.7	75.7	:	-12.4	7.2		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
UK	96.8	97.4	93.4	96.9	96.5	96.9	96.7	96.9	97.3	98.9	0.9	1.6		
IRL														
DK	93.6	96.6	94.1	102.4	96.4	95.5	98.1	100.5	:	7.7	1.9			

NACE : 45

SCHUH- UND BEKLEIDUNGSGEWERB

FOOTWEAR AND CLOTHING INDUSTRY

IND. DE LA CHAUSSURE ET DE L'HABILLEMENT

PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY									PAR JOUR CLVRABLE			
EURS	98.3	96.1	92.6	99.2	79.2	94.3	81.1	77.2	105.5	103.5	100.0	83.3	86.3	-3.5	-8.5
C	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	;	;		
F	115.6	113.4	103.3	100.3	91.5	110.3	108.3	45.4	111.6	110.2	108.3	98.8	112.4	-7.0	2.0
I	90.4	80.7	83.1	77.6	71.9	74.7	53.2	71.5	53.4	130.6	83.4	76.2	:	3.0	6.0
NL	94.5	81.2	87.0	78.8	68.2	82.2	50.0	86.7	121.5	54.1	71.5	78.6	:	-0.2	15.5
B	92.4	75.7	68.3	63.5	51.0	54.8	48.2	57.2	63.5	76.2	74.5	57.5	:	-14.3	12.7
L	97.3	102.2	104.2	106.8	91.2	91.6	106.7	96.6	116.3	110.6	114.3	93.6	92.2	2.1	0.7
UK	100.3	99.5	-	110.1	95.2	100.2	100.3	63.0	101.7	114.0	:	:	:	1.1	0.7
IRL	115.4	102.2	100.2	83.0	62.0	86.0	46.0	153.0	150.0	125.0	98.0	70.0	:	-2.9	12.9

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY									PAR JOUR CLVRABLE			
EURS	91.8	93.3	95.4	95.7	89.0	92.4	91.8	92.5	97.8	88.0	88.0	88.0	1.9	-10.0	
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;		
F	102.1	99.6	99.9	102.8	103.8	100.5	105.6	106.5	106.5	104.2	101.2	104.2	C.4	-2.9	
I	74.9	80.1	75.7	94.1	76.7	75.1	105.4	83.5	86.8	:	14.7	3.9			
NL	81.2	86.4	87.4	86.6	86.6	85.6	82.8	77.0	87.5	87.5	87.5	87.5	-4.3	27.2	
B	66.5	71.4	59.3	67.1	67.6	64.4	67.6	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	5.5	0.0	
L	106.7	105.4	100.2	108.7	105.5	105.7	104.2	107.7	107.7	106.7	101.2	101.2	C.1	-5.1	
UK	98.2	104.6	103.6	104.2	98.6	95.2	101.1	;	;	;	;	;	;	6.2	
IRL	93.6	96.6	94.1	102.4	96.4	95.5	98.1	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	7.7	1.9	

PRODUKTIONSSINDIZES

INDEXES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1976	1977	1978	1977			1978			1978			1979			A	E
			NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	NOV	DEC		
NACE : 451+452																

HERSTELLUNG VON SCHUHEN

FOOTWEAR MANUFACTURE

INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE

PRO ARBEITSTAG						PER WORKING DAY						PAR JOUR CLVRABLE				
EURS	100.0	101.1	97.5	101.1	86.3	105.6	89.6	65.5	104.2	102.6	103.4	85.6	:	-3.6	3.8	
D	100.7	100.1	96.3	107.4	86.8	102.2	78.6	53.2	106.4	105.2	102.5	86.3	51.5	-4.4	-10.5	
F	95.4	96.2	90.7	101.0	83.8	100.1	74.1	36.9	96.8	94.6	96.5	87.4	:	-5.7	4.2	
I	104.7	104.8	100.7	93.0	89.7	120.6	108.5	39.2	99.5	100.1	104.4	98.6	112.3	-3.4	-6.9	
NL	97.1	95.5	104.7	101.7	98.3	105.2	42.1	101.7	110.3	106.5	103.4	96.4	:	5.6	5.3	
B	79.2	62.8	55.6	52.3	57.1	60.8	20.6	57.2	61.4	63.2	53.8	56.4	:	-12.4	-1.1	
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	98.8	104.1	102.4	111.5	86.1	95.5	99.0	101.8	117.2	117.4	105.6	82.1	50.1	-1.9	-5.7	
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	110.9	101.0	98.6	95.0	58.0	79.0	35.0	148.0	127.0	124.0	109.0	74.0	:	-2.4	27.6	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	SAISONBEREINIGT					SEASONALLY ADJUSTED					DESAISONNALISE				
	98.7	95.1	95.4	97.4	99.1	96.6	98.2	96.7	96.5	93.2	97.1	88.9	-4.2	-8.5	
D	95.9	96.6	98.6	96.9	98.2	96.7	96.5	96.5	93.2	97.1	88.9	:	5.1	2.3	
F	100.0	94.1	87.6	88.5	89.7	88.7	80.8	80.8	83.7	85.5	81.8	-1.8	-7.4		
I	98.1	91.1	99.2	101.0	99.6	99.2	103.5	106.5	99.2	91.8	12.8	-26.5			
NL	96.1	96.2	96.5	104.1	98.1	102.2	55.4	140.6	103.4	91.3	55.1	9.6	15.4		
B	48.7	58.4	53.8	53.2	52.5	52.6	60.6	51.3	51.3	55.1	55.1	:	12.8	17.9	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.2	1.7	
UK	106.0	106.0	100.7	102.9	108.0	101.4	102.8	100.1	101.0	95.2	95.2	-5.4	-5.7		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.2	1.7	
DK	86.9	85.7	87.2	84.7	108.8	57.4	98.4	102.5	104.6	90.0	90.0	5.2	1.7		

NACE : 453/4/6

BEKLEIDUNGSGEWERB

CLOTHING INDUSTRY

INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT

EURS	PRO ARBEITSTAG					FFF WORKING DAY					PAR JOUR CLVRABLE				
	105.2	103.5	99.1	99.8	84.5	93.9	93.2	76.4	115.1	111.8	105.4	90.4	96.7	-3.1	3.0
D	95.5	95.5	92.8	98.3	77.0	93.5	82.2	74.6	106.1	104.4	99.5	83.2	85.9	-3.4	-8.1
F	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.1	2.3
I	123.0	115.2	105.1	105.3	92.8	103.2	108.2	49.4	119.5	117.1	111.0	58.8	112.5	-9.2	9.0
NL	88.7	77.1	75.0	71.2	67.0	68.4	53.4	65.7	60.3	63.5	78.0	69.8	52.7	4.1	
B	95.6	95.6	90.6	81.3	69.0	84.5	52.7	90.4	125.5	95.5	73.1	81.4	5.8	17.9	
L	92.4	75.7	68.3	63.5	51.0	54.8	48.2	57.2	63.5	76.2	74.5	57.5	-14.3	12.7	
UK	95.5	101.7	104.7	105.4	92.6	90.5	108.9	95.5	116.0	115.2	116.7	56.6	92.8	3.3	2.6
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-3.9	11.1
DK	116.2	104.5	100.4	81.0	63.0	87.0	48.0	154.0	154.0	120.0	96.0	70.0	5.2	1.7	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	SAISONBEREINIGT					SEASONALLY ADJUSTED					DESAISONNALISE				
	96.4	99.3	97.5	102.8	98.2	99.4	99.0	101.1	104.1	100.1	2.9	-3.8			
D	91.7	93.0	95.3	96.2	88.4	92.2	91.6	93.0	98.6	88.3	2.8	-10.4			
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.1	2.3			
I	105.7	105.2	100.4	106.2	106.5	107.1	106.8	107.7	107.7	107.7	2.1	0.0			
NL	69.2	78.4	70.8	92.0	64.4	74.0	65.5	77.1	82.0	64.0	-6.6	6.4			
B	84.8	91.0	91.9	91.1	91.0	100.9	83.5	79.7	102.8	83.5	-6.0	29.0			
L	66.9	71.4	58.3	67.1	67.6	64.4	67.6	75.2	75.2	75.2	5.5	0.0			
UK	99.3	105.2	100.1	110.2	104.7	106.6	104.2	105.8	105.8	102.9	1.7	-5.0			
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7.8	-1.1			
DK	94.9	99.7	95.2	108.2	97.4	97.3	101.3	113.2	112.1	112.1	7.8	-1.1			

PRODUKTIONSINDIZES

INDEXES OF PRODUCTION

INDICES DE FRECUENCIA

1975 = 100

1976	1977	1978	1977	1978	1978	1978	1979	1979	A	E					
			NCV	CFC	JAN	JUL	AUC	SEP	CCT	NOV	DEC	JAN			
RACE : 46															
ERARBEITUNG VON HOLZ															
TIMBER AND WOODEN FURNITURE INC.															
IND. DU BOIS ET DU MEUBLE EN BOIS															
PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY					PAR JOUR DE TRAVAIL							
-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
108.4	112.3	113.1	131.9	121.1	101.6	86.1	93.6	115.6	122.4	131.7	125.1	:	0.7	3.3	
-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
124.9	134.3	127.5	140.8	126.5	116.4	136.0	46.7	127.7	146.0	135.6	135.7	135.7	-2.6	16.6	
-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
112.3	112.5	105.6	111.1	111.3	103.6	59.8	96.1	125.5	115.4	105.2	116.2	:	-2.6	4.4	
110.6	116.6	115.5	107.6	119.0	110.5	120.8	75.2	111.2	126.2	125.8	105.7	:	-0.7	-7.8	
103.9	97.6	102.9	107.2	92.5	95.7	93.7	93.6	110.6	113.4	115.3	99.9	93.2	5.4	-2.6	0.8
113.2	106.8	-	121.0	103.4	91.7	111.9	65.0	112.5	111.2	:	:	:	-2.2	0.8	
124.3	117.6	118.6	132.0	112.0	108.0	47.0	143.0	142.0	124.0	128.0	106.0	107.0	0.7	-5.4	

SATZONBEREINIGT	SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONALISIERT		
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
115.7	115.8	114.7	107.0	111.6	113.6	112.5	113.2	116.1	:	3.9	4.3
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
126.4	124.1	121.2	125.2	116.6	125.2	132.8	123.0	130.5	137.1	4.3	5.1
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
109.7	109.0	108.3	100.9	110.2	114.2	106.6	106.6	112.7	:	0.8	5.7
100.2	124.9	120.3	118.7	115.6	113.4	122.7	122.1	116.5	:	4.3	-4.5
97.6	100.3	97.9	101.4	103.5	105.0	104.2	105.6	107.5	57.4	-0.8	-9.4
109.1	110.0	101.6	108.2	97.6	106.2	105.3	:	:	:	:	-0.6
119.5	116.1	116.2	112.8	127.6	124.0	124.3	126.7	115.0	:	0.4	-9.3

NACE : 471472															
PAPIER- U-PAPPEERZEUGUNG U. VERARBEITUNG					PULP, PAPER, PAPERECARE INC.					IND. DL PAPIER ET DU CARTON					
PRO ARBEITSTAG					FER WORKING DAY					PAR JOUR CLASSE					
EURS	111.1	113.6	-	122.2	104.0	114.5	111.5	91.1	124.4	127.6	129.2	:	:	3.4	5.7
E	112.2	116.7	121.4	129.4	109.1	116.5	113.9	110.1	126.1	125.2	123.6	115.4	:	4.1	9.5
F	105.2	112.8	-	119.2	104.1	117.6	122.5	47.7	128.0	126.4	125.5	:	:	3.0	5.3
I	115.5	115.3	124.3	120.8	101.1	122.6	132.1	45.8	131.1	136.5	137.5	121.0	131.4	9.2	7.2
NL	113.0	112.8	116.3	115.1	111.0	109.0	91.7	107.0	122.2	120.2	122.2	116.1	:	3.1	4.6
B	105.5	107.2	111.9	117.5	96.4	104.4	73.5	102.2	113.2	125.7	125.3	117.0	:	4.3	21.3
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	105.0	108.6	111.2	113.5	95.6	107.3	104.2	98.5	117.0	120.6	120.4	102.0	92.9	1.6	-13.4
IRL	96.8	104.0	-	106.1	101.7	106.0	100.3	79.5	106.4	108.6	108.6	:	:	3.3	2.2
DK	105.0	110.6	115.4	125.0	100.0	112.0	70.0	125.0	126.0	134.0	140.0	110.0	:	4.2	10.0

SEASONALLY ADJUSTED										DESEASONALISED		
SAISONBEREINIGT	114.5	111.9	113.9	119.4	116.6	115.7	121.0	120.6	:	:	2.3	-0.2
119.9	117.1	118.4	123.8	120.6	124.6	122.4	122.5	127.5	:	1.2	3.6	
112.1	106.9	108.9	118.7	115.2	117.4	120.6	115.1	:	:	1.2	-1.1	
113.1	107.9	117.4	129.2	116.1	122.8	130.0	126.7	125.5	126.5	4.3	-2.4	
109.6	118.2	110.9	114.2	114.4	118.6	116.7	116.2	123.6	:	3.2	4.6	
110.5	104.7	102.4	110.8	105.4	103.9	120.6	116.0	125.0	:	11.7	7.8	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
106.2	105.9	107.9	111.6	112.6	113.6	111.6	112.7	113.2	57.4	-4.4	-13.5	
115.8	111.3	107.5	112.5	116.1	114.3	122.2	126.1	122.3	:	6.6	-6.5	

PRODUKTIONSSINDIZES

NOTICES OF PRODUCTION

INDICES DE EXECUÇÃO

1975 = ICC

1976	1977	1978	1977	1978	1978	1979	1979	A	E					
			NCV	DEC	JAN	JUL	AUC	SEP	CCT	NOV	DFC	JAN		
NACE : 473														
PRINTING INDUSTRIES														
PRO ARBEITSTAG														
PER WORKING DAY														
PAR JOUR OUVRAISSE														
106.1	111.5	-	121.4	122.3	107.5	110.2	101.4	116.7	126.2	120.1	:	:	5.2	7.2
105.0	114.5	118.8	126.1	136.6	106.9	108.4	105.3	120.1	126.6	128.4	147.4	:	3.4	7.9
107.6	114.3	-	124.8	116.9	121.2	122.6	71.2	126.3	131.0	138.1	:	:	6.0	10.6
117.6	112.3	124.0	128.4	121.4	106.6	119.2	97.7	116.6	126.5	143.2	127.2	118.0	12.2	10.7
107.6	113.9	122.1	120.3	126.4	99.9	103.0	124.4	130.5	126.4	130.5	135.6	:	7.2	7.3
-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
100.3	112.5	111.5	120.4	120.0	126.2	99.7	97.7	102.6	119.9	115.8	119.8	:	-0.9	-0.2
101.1	105.5	109.5	111.0	108.6	101.9	106.8	106.7	109.4	116.6	122.6	114.4	99.7	3.3	-2.1
-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
102.0	102.8	108.9	114.0	107.0	109.0	87.0	109.0	118.0	120.0	116.0	105.0	:	6.0	1.9

SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED							DESAISONNALISE				
EUR 9		113.5	116.0	112.9	118.9	118.8	116.6	120.4	121.4	:	:	1.4	0.8
C		116.8	121.4	117.2	120.9	117.1	119.0	122.8	118.5	130.4	:	4.1	10.0
F		117.7	115.2	114.6	127.6	119.8	120.5	122.5	127.0	:	:	0.7	3.7
I		116.5	114.4	113.6	122.1	125.8	115.9	124.4	130.7	131.6	126.1	2.2	-4.2
NL		112.1	117.7	108.4	124.2	133.2	125.5	119.7	123.0	127.2	:	-3.5	3.4
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L		115.2	119.6	122.6	106.6	110.3	104.4	114.1	111.3	115.2	:	6.0	3.4
UK		107.1	110.1	104.8	108.1	112.2	110.7	111.2	117.6	114.6	104.0	0.6	-9.3
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK		106.1	106.3	104.8	107.5	111.7	107.5	106.1	110.5	105.6	:	-0.1	-1.1

PRODUKTIONSMODELS

PRINCIPLES OF PRODUCTION

INDICES DE EFFICACITÉ

1975 = 100

1976			1977			1978			1979					
1976	1977	1978	NOV	DEC	JAN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	B	E

NAME : 483

VERARBEITUNG VON KUNSTSTOFFEN

PROCESSING OF ELASTICS

TRANSFORMATIONS PITTRES PLASTIQUES

PRO ARBEITSTAG						PPP WORKING DAY						PAR JCLR CLVFALE					
EURS	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	113.0	126.6	134.7	137.3	118.6	126.3	121.4	115.7	126.6	142.5	152.5	134.5	:	6.4	13.4		
F	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	121.7	118.1	116.4	125.8	107.4	118.0	125.2	40.8	127.1	130.1	132.5	112.5	126.1	0.3	6.9		
NL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
R	114.0	119.2	126.0	123.3	106.7	114.3	81.7	115.4	135.0	135.8	135.5	116.4	:	5.6	9.1		
L	127.7	125.0	136.3	148.7	120.3	150.0	120.7	125.5	132.1	142.1	156.2	121.9	:	1.0	1.4		
UK	112.0	120.0	121.1	130.4	104.9	114.0	111.0	107.4	123.5	130.1	133.6	111.0	94.1	-0.2	-17.5		
IRL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	120.0	121.3	136.0	139.0	117.0	136.0	67.0	155.0	153.0	153.0	156.0	116.0	:	6.8	-0.9		

S A I S O N B E R E I N I G T

SEASONALLY ADJUSTED

DESIGNCRITICAL

EUR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
C	128.9	128.1	130.7	134.6	131.2	127.1	127.5	141.5	144.2	:	5.1	1.6		
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	120.6	114.8	116.7	115.3	112.6	115.2	118.6	121.3	117.3	121.1	3.7	3.2		
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
B	117.5	116.9	116.2	116.3	128.4	127.7	126.7	121.6	127.0	:	5.1	-0.5		
L	143.5	133.2	150.2	130.3	152.3	126.5	125.4	145.4	135.0	:	2.6	-7.2		
UK	123.3	118.6	115.6	118.8	123.8	115.6	121.5	124.0	123.1	99.9	-4.9	-18.8		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	126.4	126.1	132.2	129.2	141.5	124.1	129.5	142.1	129.5	:	1.7	-8.6		

MARCH 1965

BAUSCHERBE

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING

BAITMENT ET GENIE CIVIL

SA I SUNBERE TNIGT

SEASCALLY ADJUSTED

DE SAISONNALISE

UMSATZ

TUFACVFR

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

1976			1977				1978				1979			
1976	1977	1978	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC

PAGE 1/4

CESANTE INDUSTRIE (OHNE BALGELIERRE)

TOTAL INDUSTRY (EXCLUDING PETROLEUM)

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE (SANS EATIMENT)

EURS	115.2	138.4	:	137.2	138.9	137.4	147.2	145.0	:	:	:	:	:	:	:	:
D	111.7	133.8	139.0	129.6	132.8	130.5	142.3	132.5	128.2	136.2	146.9	151.6	151.1	148.8	146.8	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	124.0	156.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	115.2	121.9	-	121.2	123.0	114.1	129.2	123.4	122.6	116.7	-	116.7	-	-	-	-
E	117.2	121.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	113.7	106.5	117.0	105.9	113.9	100.4	104.1	105.2	120.0	112.8	125.1	121.2	130.4	127.8	117.2	
UK	122.1	143.1	-	142.6	140.2	137.9	151.8	156.6	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	116.8	126.0	135.3	121.7	125.0	124.7	132.7	126.0	140.7	130.0	144.3	151.0	151.0	147.0	135.0	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR	138.5	138.7	138.5	140.7	142.6	:	:	:	:	:	:	:	:
D	130.7	132.7	134.5	138.2	134.7	138.0	140.1	143.4	142.5	144.2	145.2	142.0	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I	163.5	160.1	153.9	158.6	173.2	178.2	176.2	:	164.2	187.4	201.8	:	
NL	122.8	123.3	120.3	121.3	123.4	122.8	122.5	:	124.6	:	:	:	
B	122.9	122.1	118.8	121.8	122.6	:	:	:	:	:	:	:	
L	111.4	114.6	103.9	103.1	108.6	117.7	117.1	125.5	115.6	124.2	125.7	125.8	
UK	141.6	142.4	144.4	146.6	153.5	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CZK	123.1	123.1	129.3	128.4	127.5	137.1	135.2	140.3	137.5	142.3	141.8	136.8	

INT

GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGELETERING.

INTERMEDIATE PRODUCTS INDUSTRY

IND. DES BIENS INTERPROPRIAIRES

EUR	121.4	140.5	:	143.3	143.6	134.2	142.3	146.0	:	:	:	:	:	:	:	:
D	112.3	120.2	134.3	129.9	133.1	128.7	129.4	126.1	126.1	124.7	140.3	142.5	147.2	145.9	127.8	
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	126.2	141.5	:	169.5	167.2	144.7	164.5	179.2	165.8	162.1	:	157.1	207.1	205.3	:	:
NL	110.8	120.5	:	128.7	120.4	108.3	126.3	130.6	119.1	108.5	:	108.5	:	:	:	:
E	117.1	120.3	:	122.2	126.0	109.6	123.4	125.2	:	:	:	:	:	:	:	:
L	114.6	125.6	116.4	108.2	113.8	97.5	102.1	105.6	120.6	112.4	123.0	122.7	126.5	127.3	114.8	
UK	126.5	152.1	:	154.7	152.5	146.2	155.0	162.2	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	118.2	123.7	131.3	122.0	126.0	120.7	126.0	122.3	142.3	122.3	137.3	143.0	145.0	146.0	121.0	

SATURNFREIIGE

SEASONALLY ADJUSTED

DESATSCHEMELISE

FURS	144.2	142.2	139.5	140.2	142.1	:	:	:	:	:	:	:	:
D	130.7	131.7	130.4	132.2	126.2	122.6	125.1	141.8	137.9	141.0	145.4	137.7	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	171.2	163.2	156.2	161.5	177.7	176.8	177.0	-	164.2	160.5	202.6	-	-
NL	130.5	122.9	111.0	120.2	130.3	121.6	112.8	-	112.9	-	-	-	-
E	122.3	122.8	119.0	120.2	122.5	-	-	-	-	-	-	-	-
L	102.9	108.8	105.6	105.2	104.1	110.6	117.4	125.7	113.3	122.6	128.4	127.3	-
UK	152.6	153.3	154.3	153.0	157.0	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	121.3	122.4	127.5	123.1	121.8	126.1	121.1	125.5	120.4	126.7	137.6	130.9	-

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

	1976	1977	1978	1977				1978				1978						
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC			
INV																		
INVESTITIONSGEWERE INDUSTRIEN																		
EURS	117.3	134.3	:	133.1	139.2	130.6	154.3	144.7	:	:	:	:	:	:	:			
D	112.8	126.2	146.5	131.0	137.0	132.9	156.0	138.3	144.1	141.5	161.5	167.2	156.6	155.2	174.0			
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
I	128.3	152.5	:	144.7	163.2	132.4	171.3	165.5	184.4	156.0	:	150.0	185.6	203.5	:			
NL	109.7	113.1	114.9	104.5	115.1	105.6	127.1	100.7	115.7	108.6	134.5	127.7	121.1	127.7	154.7			
B	118.2	121.3	:	122.0	127.5	101.5	134.3	124.5	:	:	:	:	:	:	:			
L	105.5	106.2	116.7	113.7	103.7	102.3	105.2	98.6	116.4	103.6	148.3	104.8	157.6	127.9	159.5			
UK	117.6	136.2	:	134.4	133.4	131.0	145.8	154.8	:	:	:	:	:	:	:			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	116.2	125.5	134.1	123.7	126.0	115.3	128.7	123.0	134.7	120.0	158.7	160.0	158.0	146.0	172.0			

	1976	1977	1978	SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISE						
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.			
SATSONBEREINIGT														
VERBRAUCHSGEWERE INDUSTRIEN														
EURS	136.3	137.9	138.7	143.3	147.7	:	:	146.7	151.3	:	:			
D	134.2	136.5	139.3	146.0	143.7	143.7	146.7	151.3	153.8	150.6	149.6			
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
I	153.7	155.7	146.8	158.1	170.1	175.4	176.1	183.2	183.4	198.3	:			
NL	115.2	115.8	112.7	109.9	110.3	115.2	115.2	116.8	117.1	114.2	110.0			
B	120.5	121.1	118.0	123.6	122.1	:	:	:	:	:	:			
L	109.1	101.6	108.3	105.9	94.0	111.7	106.2	144.7	100.5	148.6	129.3			
UK	132.7	134.0	137.6	140.4	152.2	:	:	:	:	:	:			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	125.8	123.7	127.3	126.8	125.1	130.6	122.0	143.5	142.0	150.8	140.5			

	1976	1977	1978	CON				DESAISONNALISE			
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
VERBRAUCHSGEWERE INDUSTRIEN											
EURS	116.5	135.8	:	130.8	132.7	135.0	144.5	140.0	:	:	:
D	109.7	130.9	134.4	128.0	127.7	130.2	137.8	131.6	133.3	131.7	141.0
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	132.6	157.9	:	153.4	153.9	156.5	167.8	166.4	177.8	177.7	212.8
NL	110.0	120.6	:	112.6	124.0	119.9	125.7	116.7	127.0	125.2	:
B	116.5	122.4	:	124.5	123.9	116.4	124.2	121.6	:	:	:
L	105.2	115.4	115.5	105.5	120.3	121.5	110.3	114.1	121.6	120.5	122.7
UK	115.7	138.7	:	130.6	133.4	138.6	152.2	148.8	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	115.5	127.4	138.3	120.7	123.3	131.7	134.0	128.3	142.7	135.0	149.0

	1976	1977	1978	SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISE						
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.			
SATSONBEREINIGT														
CONSUMERS GOODS INDUSTRIES														
EURS	132.9	134.5	137.2	140.0	141.9	:	:	134.5	142.5	149.7	151.8			
D	126.8	129.4	133.0	136.3	135.3	141.9	134.5	142.5	154.1	154.1	149.4			
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
I	159.0	158.5	160.5	160.9	168.5	179.3	181.1	185.4	194.1	202.7	:			
NL	117.2	122.7	121.3	121.2	121.5	124.4	126.0	126.7	126.7	:	:			
B	126.1	123.1	118.5	123.6	122.0	:	:	:	:	:	:			
L	112.4	115.0	116.9	117.3	116.5	116.5	116.2	125.6	121.4	125.2	127.9			
UK	134.2	135.7	140.5	145.3	151.4	:	:	125.6	121.4	125.2	123.6			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	123.3	122.5	131.6	132.3	131.0	140.7	125.2	142.6	140.2	142.1	145.3			

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

1976	1977	1978	1977				1978				1978			
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC

ENERGIE

ENERGY

ENERGIE

EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	140.4	176.5	:	181.2	162.1	174.3	188.2	231.2	173.0	171.7	:	160.9	184.0	199.5
NL	128.4	133.5	:	152.5	125.6	110.1	145.4	158.6	122.6	100.6	:	108.6	:	:
E	112.5	127.2	:	135.0	125.6	122.8	125.3	116.8	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	127.4	157.8	:	170.0	153.1	140.3	167.9	182.0	150.4	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	173.5	163.7	180.7	187.3	221.7	180.8	160.7	:	190.6	191.0	203.6	:	:	:
NL	138.2	132.4	127.1	133.7	140.0	120.2	125.4	:	130.0	:	:	:	:	:
E	133.0	129.0	127.2	121.8	115.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	155.4	161.4	163.4	158.9	167.5	156.4	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NACE : 22

ERZEUGUNG U. ERSTE BEARBEITUNG VON METALLEN

PREDR., PRELIMINARY PROCESS. OF METALS

PRODN., PREMIERE TRANSFORMAT. METAUX

EURS	117.6	124.3	:	129.1	129.7	116.5	121.7	131.2	:	:	:	:	:	:
D	106.6	107.3	108.8	112.5	111.3	103.2	102.2	105.6	113.4	109.2	106.9	121.8	117.8	117.8
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	133.0	145.5	:	160.1	160.5	129.9	147.4	174.5	169.7	159.1	:	202.1	203.0	192.6
NL	121.2	122.6	:	118.2	134.0	118.5	120.6	115.6	129.7	115.6	:	115.6	:	:
E	114.6	103.9	:	94.1	118.9	95.4	107.2	114.0	:	:	:	:	:	:
L	116.3	106.4	117.3	104.9	110.6	91.0	95.0	107.5	123.0	113.3	124.6	120.5	125.3	130.7
UK	127.4	147.3	:	155.2	147.1	140.6	146.4	158.4	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	129.6	146.3	157.1	138.3	143.3	124.7	155.0	159.7	165.3	134.3	166.0	172.0	161.0	180.0

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	132.0	128.7	121.9	120.2	126.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	111.4	110.4	105.1	104.9	105.0	111.6	110.2	110.0	115.5	114.1	118.1	97.4	:	:
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	164.6	155.3	141.4	145.2	172.5	180.4	173.7	:	169.2	151.2	193.8	:	:	:
NL	124.8	132.3	122.3	115.1	115.5	125.3	123.4	:	124.6	:	:	:	:	:
E	95.9	113.7	106.9	104.5	115.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	105.4	113.2	94.4	92.2	106.6	120.0	116.4	130.2	113.3	121.0	129.7	129.1	:	:
UK	152.1	148.0	151.0	145.1	151.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	131.9	141.1	143.8	144.4	153.2	162.2	154.8	153.6	152.0	147.8	157.8	147.9	:	:

114 MSATZ

TUFNCVFR

CHIFFRE C'AFFAIGES

1975 = 100

1976	1977	1978	1977				1978				1978					
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC		
KACF = 24																
ARBEITUNG VON STEINEN L. ERDEN					NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS					PRECILITE MINERALS NON-METALLICUS						
116.1	128.0	:	115.1	131.0	130.7	135.1	122.8	145.6	:	:	:	:	:	:		
107.2	121.5	125.0	101.4	126.2	130.3	128.0	99.6	136.8	140.7	138.5	145.4	157.5	148.6	110.7		
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
124.8	166.5	:	157.9	176.8	159.0	172.7	162.2	151.7	176.9	:	206.0	217.4	213.5	:		
51.7	102.1	:	92.6	110.4	97.9	107.6	97.3	115.2	104.2	:	104.3	:	:	:		
120.0	126.5	:	124.6	137.4	116.7	127.1	121.4	:	:	:	:	:	:	:		
103.1	110.5	120.1	94.5	120.1	113.9	113.3	92.6	125.7	125.5	132.3	144.2	158.4	129.9	108.5		
116.5	134.5	:	122.8	133.2	139.4	144.2	140.7	153.4	:	:	:	:	:	:		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
117.7	125.2	139.5	104.3	128.3	134.3	133.7	110.0	160.2	144.0	143.7	166.0	167.0	157.0	107.0		

SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						CESAISONNALISE			
EURS	124.5	126.3	128.7	132.8	132.5	138.4	:	:	:	:	:	:
D	118.3	120.9	123.2	125.7	118.4	128.8	130.8	133.5	133.5	138.4	141.6	125.7
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	167.6	171.1	164.2	173.5	170.4	180.4	182.4	:	150.0	157.7	210.4	:
NL	103.7	106.8	86.9	109.2	105.6	116.6	56.4	:	96.5	:	:	:
E	131.5	127.0	122.8	127.2	126.1	:	:	:	:	:	:	:
L	108.4	109.4	110.6	113.4	106.0	116.8	121.7	129.1	125.8	131.7	126.5	127.6
UK	125.1	129.0	140.3	144.6	143.2	149.7	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	117.6	120.2	132.9	129.3	122.1	148.8	144.8	143.4	145.0	149.0	150.0	135.0

NACE 25 + 26															
CHEMISCHE IND. + CHEMIEFASERIND.				CHEMICAL IND. INCL. MAN-MADE FIBRES IND.					IND.-CHIMIQUE+PRCD. DE FIBRES ARTIF. ET SYNTHE						
EUR\$	123.2	142.1	:	145.8	144.4	135.2	143.0	149.0	153.6	:	:	:	:	:	:
D	115.1	125.6	143.8	142.3	141.5	136.4	139.3	141.2	145.1	141.8	147.0	146.7	154.7	149.4	137.0
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	127.3	151.6	:	162.6	155.1	131.5	157.0	167.1	176.7	145.7	:	177.5	152.0	207.4	:
NL	115.3	119.5	:	124.9	120.1	114.9	118.0	124.1	119.7	116.3	:	116.3	:	:	:
B	122.1	131.3	:	132.7	133.3	117.4	142.0	154.1	:	:	:	:	:	:	:
L	105.4	109.3	98.8	100.5	102.0	110.2	100.7	91.2	100.7	112.2	90.6	116.8	102.5	90.7	79.3
UK	130.2	151.3	:	151.4	155.0	149.0	149.6	158.2	164.7	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	114.9	123.1	133.7	129.7	123.3	116.7	122.7	135.0	148.3	117.0	130.3	126.0	137.0	134.0	120.0

SATZONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONALISIERT				
EURS			145.9	141.9	139.9	142.7	142.2	149.5	:	:	:	:	:
C	140.1	139.2	140.4	143.9	138.2	142.3	144.5	150.6	145.2	150.7	151.4	148.1	:
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:
I	163.5	149.4	144.5	153.2	163.0	167.0	165.9	172.5	178.2	195.0	177.0	180.0	:
NL	124.6	117.2	117.8	117.5	117.4	116.0	120.2	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	:
P	132.9	130.1	125.4	140.5	151.2	:	:	:	125.1	98.0	97.9	97.2	:
L	102.9	99.0	102.9	107.4	94.5	97.7	104.3	97.4	105.1	98.0	97.9	97.2	:
UK	152.2	154.1	151.7	149.9	155.5	161.5	159.5	161.5	161.5	161.5	161.5	161.5	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:
DK	118.0	120.4	124.9	128.4	128.0	142.6	127.7	136.5	121.5	135.2	137.0	136.6	:

UMSATZ

TUEAVVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

1976	1977	1978	1977				1978				1978				
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	CCT	NEV	CEC	
NACE : 21/36															
ARREITEENDE INDUSTRIE							ENGINEERING AND ALLIED INDUSTRIES				INDUSTRIES TRANSFORMATRICES DES METAUX				
115.7	127.3	:	132.1	137.0	128.5	151.4	142.5	:	:	:	:	:	:	:	:
112.7	127.7	144.6	130.2	135.8	131.3	153.6	136.9	142.4	125.7	155.5	165.1	154.9	153.1	170.6	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
125.8	152.8	:	145.9	162.9	131.4	171.0	165.2	163.6	157.7	:	151.3	150.3	201.9	:	
105.4	115.5	:	106.4	117.2	109.7	130.3	106.1	116.7	112.5	:	112.5	:	:	:	
116.1	121.1	:	121.8	127.2	101.4	134.2	124.3	:	:	:	:	:	:	:	
114.6	116.4	120.7	122.6	117.6	109.8	115.5	112.1	127.2	115.5	127.4	127.2	162.4	65.1	154.6	
116.6	135.4	:	135.8	130.9	131.2	143.9	153.0	:	:	:	:	:	:	:	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,	:	
116.9	126.8	133.8	126.0	128.0	116.3	136.7	124.7	137.0	120.0	153.7	157.0	156.0	145.0	160.0	

SATZUNGBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESATSONNAILISE

EUR	9	134.9	136.1	136.6	141.0	144.5	:	:	:	:	:	:	:	:
D	F	134.6	135.1	137.7	143.5	142.2	141.8	146.4	145.0	151.5	149.4	147.8	148.0	
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NL	154.0	158.2	145.6	154.8	168.5	175.5	176.1	:	163.4	177.2	196.0	:	:	
P	116.6	118.2	115.6	114.2	115.1	118.4	116.0	:	118.5	:	:	:	:	
L	120.4	120.8	117.8	123.2	121.5	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	122.6	115.1	118.5	113.5	111.0	122.8	123.4	126.5	124.1	155.1	73.3	151.1		
IRL	132.7	132.8	137.3	140.3	148.7	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	126.8	124.9	128.4	126.9	125.4	131.6	132.1	141.5	139.9	148.5	139.4	140.3		

Page : 32

MASCHINENBAU

MECHANICAL ENGINEERING

CONSTR. - MACHINES - MATERIEL DE CAMPAGNE

EUR9	112.6	121.4	:	123.9	130.3	125.4	146.1	122.5	:	:	:	:	:	134.3	133.4	169.7
D	111.1	128.7	133.5	114.8	125.1	128.0	146.9	123.3	131.4	122.1	145.8	160.7	134.3	133.4	169.7	
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	116.6	148.7	:	147.7	159.7	128.1	159.4	155.1	178.8	156.1	:	153.3	183.2	175.2	:	:
NL	107.5	115.1	:	105.1	110.2	110.7	134.4	107.2	116.2	107.5	:	107.5	:	:	:	:
B	107.1	113.2	:	114.5	116.2	99.1	122.8	113.7	:	:	:	:	:	:	:	:
L	105.1	103.4	121.7	110.8	93.2	102.9	106.8	95.5	118.6	107.1	105.2	101.2	177.1	129.5	188.9	:
UK	114.7	133.0	:	134.1	130.4	125.7	141.9	149.4	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	116.3	125.0	137.8	124.7	121.0	108.7	145.7	120.0	133.7	124.0	173.3	157.0	171.0	160.0	189.0	

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

OÉSASONNAILISE

EUR	128.9	130.0	133.3	135.2	136.0	:	:	:	:	:	:	:	128.4
D	123.1	125.1	134.7	134.2	132.2	122.9	128.5	131.6	145.7	135.3	130.1	128.4	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	150.5	155.9	140.2	150.7	161.5	171.1	171.6	-	162.1	170.8	173.5	-	-
NL	115.1	113.2	115.6	117.2	117.2	118.5	112.4	-	113.4	-	-	-	-
E	112.8	110.5	112.7	115.0	112.4	-	-	-	-	-	-	-	-
L	113.7	95.4	105.1	102.3	96.0	118.7	105.3	157.5	100.7	170.6	122.9	177.3	-
UK	130.1	130.7	134.7	138.0	144.8	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZK	126.3	119.9	123.0	129.7	121.2	128.7	125.7	152.1	137.3	155.4	156.0	150.9	-

IMMSATZ

TUFACVER

CHIFFRE C'AFFAIES

1975 = 100

1976	1977	1978	1977				1978				1978					
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC		
NACE : 25																
RAFTHWAGEN U. DEREN EINZELTEILEN					MOTOR VEHICLES, PARTS AND ACCESSORIES					CONSTR.AUTOMOBILES ET PIECES DETACHEES						
124.8	155.9	:	160.2	168.2	139.4	171.7	177.5	186.5	:	:	:	:	:	:		
122.4	112.2	187.0	169.2	177.6	155.8	186.1	182.7	185.5	173.7	201.1	201.5	205.0	203.7	194.6		
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
132.5	152.7	:	154.4	169.5	127.0	159.9	175.1	200.8	165.4	:	155.7	156.2	218.3	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
125.4	142.7	:	153.2	151.4	112.9	153.4	147.5	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120.2	:	:	147.2	151.2	119.9	153.9	170.6	170.6	:	:	:	:	:	:	:	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124.0	151.6	165.8	140.3	155.7	140.0	170.2	143.0	188.3	145.2	186.3	180.0	167.0	206.0	186.0		

	SAISONBEREINIGT							SEASONALLY ADJUSTED							DESAISONNALISE						
EURS	157.6	160.2	155.3	168.1	172.0	176.2	:	:	:	155.3	157.0	200.3	197.6	155.3	157.0	200.3	197.6				
D	163.8	169.6	173.9	187.4	180.5	179.2	188.1	198.5	195.3	157.0	200.3	197.6	-	-	-	-					
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I	159.1	161.4	142.3	149.5	176.2	188.7	193.4	-	200.6	189.9	218.5	-	-	-	-	-					
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B	147.1	140.6	134.2	144.5	135.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK	145.1	146.4	132.0	149.2	166.2	164.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DK	146.3	149.0	155.4	155.7	148.5	176.5	163.1	165.6	163.3	161.8	187.9	156.6	-	-	-	-					

NACE : 36															
FAHRZEUGBAU (OHNE BAU VON KRAFTWAGEN)					MEANS OF TRANSPORT (EXCL. MOTOR VEHICLES)					CONSTRN.MAT. TRANSPORT (SAUF AUTOMOB.)					
EURS	118.7	132.7	:	122.5	133.4	121.8	153.2	141.0	139.5	:	:	:	:	:	:
C	101.9	118.5	114.5	119.0	112.8	95.1	147.1	104.2	108.7	112.1	132.0	117.6	128.5	102.3	165.2
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	156.9	187.3	:	168.6	201.3	162.0	217.2	226.1	203.7	155.9	:	146.2	217.0	266.8	:
NL	105.9	106.8	:	100.6	117.5	94.2	115.1	88.6	101.0	91.9	:	91.9	:	:	:
E	102.3	EE.6	:	64.7	99.5	68.0	122.2	113.4	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	123.1	136.5	:	120.5	130.5	141.3	153.6	158.1	151.3	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	117.2	127.2	113.1	124.7	151.3	120.7	112.0	122.3	135.0	90.0	105.0	155.0	118.0	61.0	136.0

SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONALISIERT					
EURS			134.5	133.9	132.1	132.2	150.1	140.2	:	:	:	:	:	
C			135.3	115.5	98.8	125.8	115.6	111.5	116.3	104.8	55.4	114.3	112.6	102.3
F			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I			183.8	193.6	195.6	186.2	234.7	195.3	195.3	:	172.3	206.1	256.4	:
NL			112.1	115.0	102.0	100.3	95.2	97.4	98.3	:	98.3	:	:	:
E			68.2	97.6	79.7	103.1	116.8	:	:	:	:	:	:	:
L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK			130.3	134.6	147.0	135.5	164.3	157.2	:	:	:	:	:	:
JRL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK			129.4	136.5	133.8	108.0	127.1	121.4	106.5	103.1	141.2	121.1	66.6	119.1

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

1976	1977	1978	1978								1978		
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEPT	OCT	NOV

NACE : 41/42

NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE			FOOD, DRINK AND TOBACCO INDUSTRY								INDUSTRIE ALIMENTATION, BOISSONS, TABAC				
EURS	1976	1977	1978	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEPT	OCT	NOV	DEC
EURS	117.3	136.5	:	128.1	135.0	137.1	145.8	138.5	150.1	:	:	:	:	:	:
D	109.5	135.3	138.5	127.8	136.3	135.3	141.9	134.5	142.5	136.0	142.5	139.1	144.3	145.4	137.8
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	121.7	151.4	:	142.0	144.7	151.3	165.8	157.2	174.5	174.0	:	155.0	214.6	195.2	:
NL	110.6	121.4	:	113.3	126.3	120.6	125.2	116.7	128.0	125.8	:	125.0	:	:	:
B	115.2	127.1	:	122.3	124.9	119.9	125.4	121.3	:	:	:	:	:	:	:
L	106.5	112.2	111.6	102.0	122.8	125.7	98.7	103.0	122.7	120.6	99.8	109.6	106.9	106.5	85.9
UK	122.0	140.2	:	130.0	134.8	142.3	153.8	148.6	155.5	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	114.2	130.2	141.1	118.3	131.3	134.7	136.3	128.0	150.7	142.7	142.0	145.0	146.0	148.0	135.0

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	1976	1977	1978	131.9	135.6	138.1	140.7	142.9	149.8	:	:	:	:	:	
				128.3	135.4	137.6	141.8	137.3	141.7	138.5	140.8	137.6	138.3	141.8	137.7
D															
F															
I															
NL															
E															
L															
UK															
IRL															
DK															
	125.0	126.2	132.9	136.7	134.6	143.6	145.6	152.8	158.1	112.5	109.9	113.7	119.1	105.1	

NACE : 43

TEXTIL INDUSTRIE

TEXTILE INDUSTRY

INDUSTRIE TEXTILE

EURS	1976	1977	1978	122.0	134.6	:	144.1	133.7	123.3	137.4	140.0	141.2	:	:	:	:		
				109.2	116.0	115.3	123.6	111.0	110.7	118.6	119.4	111.3	109.2	121.2	124.5	133.7	125.5	104.3
D																		
F																		
I																		
NL																		
B																		
L																		
UK																		
IRL																		
DK																		
	106.1	109.2	119.7	114.0	102.3	102.3	118.0	119.7	112.7	117.0	125.3	147.0	140.0	141.0	107.0			

SA

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	1976	1977	1978	140.1	133.6	133.2	131.6	132.8	129.8	:	:	:	:	:	:			
				117.9	113.6	118.1	115.6	113.3	114.1	115.3	117.0	115.5	119.1	118.5	114.3			
D																		
F																		
I																		
NL																		
P																		
L																		
UK																		
IRL																		
DK																		
	106.6	106.1	111.0	112.7	112.2	112.2	115.5	125.4	126.3	127.5	127.0	126.4	121.0					

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

	1976	1977	1978	1977				1978				1978						
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC			
RAVE : 45																		
SCHUH- UND BEKLEIDUNGSWERBE																		
FURS	111.5	121.0	:	140.6	114.6	143.3	125.2	144.2	121.9	:	:	:	:	:	:			
C	102.4	117.0	116.1	130.7	94.7	131.6	111.2	130.7	96.5	130.9	117.8	154.1	146.7	115.1	91.6			
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
I	120.7	168.4	:	185.6	152.1	188.9	146.9	184.5	158.1	204.0	:	271.4	254.8	183.7	:			
NL	96.7	92.9	:	104.7	78.7	100.3	87.8	97.5	82.1	101.6	:	101.6	:	:	:			
B	104.5	103.0	:	111.1	99.0	110.4	91.5	105.4	:	:	:	:	:	:	:			
L	88.1	78.3	72.2	88.7	77.9	79.3	67.2	72.0	72.2	66.5	75.7	90.5	86.8	79.1	61.0			
UK	112.5	134.6	:	131.9	124.7	138.3	143.5	148.3	137.9	:	:	:	:	:	:			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	120.2	118.3	120.4	137.0	90.0	142.7	103.2	124.2	96.0	125.7	121.7	180.0	156.0	121.0	88.0			

	SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONALISIERT						
	EURS	133.0	127.8	138.0	128.0	134.1	124.2	:	:	:	:	:	:	:	
C	119.3	111.0	122.5	115.8	117.6	115.2	115.1	122.8	121.6	123.0	123.2	121.8	:	:	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	:	
I	177.1	171.0	184.6	152.5	170.5	170.6	151.6	151.6	151.6	157.4	204.7	:	:	:	
NL	97.8	91.0	94.5	88.3	90.0	93.7	94.7	95.0	95.0	:	:	:	:	:	:
E	102.5	100.3	113.7	96.5	100.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	84.3	75.4	88.4	65.5	68.7	68.7	73.5	73.7	73.5	72.9	78.4	68.4	:	:	:
UK	130.2	129.2	138.5	141.2	146.1	143.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	:	:
DK	124.0	108.9	128.0	112.1	111.4	113.9	121.4	130.8	123.0	126.0	134.6	130.9	:	:	:

AUFRACSE INCAENCE - CESANT

NEW ORDERS - TOTAL

ENTREES DE COMMANDES - ENSEMBLE

1975 = 100

1976	1977	1978	1977				1978				1978			
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC

RACE 1/4

GESAMTE INDUSTRIE (OHNE BALGEMERRE)

TOTAL INDUSTRY (EXCLUDING BUILDING)

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE (SANS BATIMENT)

EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D	113.8	113.5	119.5	115.2	114.0	107.8	118.5	116.4	120.6	116.0	125.1	125.7	131.7	127.3	116.4
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	141.2	154.8	-	166.1	157.7	126.8	168.6	185.2	162.2	166.6	-	232.7	267.2	-	-
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	118.5	118.2	-	122.1	121.6	98.9	130.3	122.1	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	116.9	126.0	140.2	126.2	126.5	125.2	134.2	131.6	143.9	124.9	150.3	145.2	151.3	148.2	151.3

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D	114.4	111.4	110.8	118.9	114.5	117.7	119.7	124.4	-	122.6	124.0	126.6	122.0	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	161.8	154.4	147.8	155.3	175.4	176.5	187.6	-	-	215.8	188.0	-	-	-	-
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	117.4	118.7	113.6	122.5	116.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	124.3	125.7	132.4	129.8	125.6	141.7	142.4	147.4	-	141.2	143.9	143.4	153.6	-	-

INV

INVESTITIONSGUTER INDLSTRIEN

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

NO. DES BIENS D'INVESTISSEMENT

EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D	113.8	117.8	124.3	119.7	111.6	109.5	130.2	124.3	121.2	118.5	123.0	130.1	130.4	133.8	134.8
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	106.9	110.5	120.3	111.5	114.8	99.0	116.8	120.4	115.6	113.0	132.3	131.4	118.9	132.3	145.8
B	119.0	115.0	-	121.1	123.7	96.3	134.9	123.5	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	125.0	134.2	152.5	140.4	125.8	122.1	148.4	143.4	143.1	144.8	160.4	152.7	150.7	160.7	229.6

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D	118.1	111.0	110.6	131.2	122.6	121.8	119.5	130.4	-	127.0	127.7	132.7	130.6	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	114.7	117.8	108.3	106.9	120.3	116.8	122.0	121.6	-	126.6	118.3	127.9	118.3	-	-
B	116.7	121.3	111.4	125.8	116.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	120.2	132.1	138.7	135.9	123.2	147.8	155.8	165.6	-	147.7	148.2	151.9	203.4	-	-

AUFTRÄGE IN GAENG - GESAMT

NEW ORDERS - TOTAL

ENTRÉES DE COMMANDES - ENSEMBLE

1975 = 100

	1976	1977	1978	1977				1978				1978			
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC

NACE : 22

MASCHINENBAU

MECHANICAL ENGINEERING

CONSTR., MACHINES, MATERIEL MECA

EURS	119.7	125.6	:	127.5	123.9	114.6	126.4	100.6	:	:	:	-	-	-	-
D	112.2	105.5	112.7	105.6	103.7	98.4	114.2	108.1	112.0	105.5	121.0	123.7	117.7	120.5	124.8
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	135.2	161.0	:	164.6	163.6	134.2	181.5	156.4	175.6	155.1	:	185.7	184.9	:	:
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	113.5	117.7	:	115.7	117.4	101.8	131.6	120.6	:	:	:	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	124.4	145.5	125.5	154.6	145.5	139.9	157.6	:	:	:	:	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	129.5	134.5	153.2	134.9	126.9	123.9	152.3	146.6	128.2	146.2	161.6	162.3	179.3	173.3	192.3

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONALISE

EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	105.9	103.3	94.9	118.8	108.2	110.6	105.6	123.0	125.7	120.4	122.1	124.5
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-	-	-	161.0	159.2	154.1	171.5	187.6	174.7	176.0	:	184.5	180.8	:	:
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	114.7	114.2	114.4	127.3	115.4	:	:	:	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	153.7	147.0	147.2	152.7	:	:	:	:	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	124.7	135.4	138.3	139.5	136.7	143.6	157.4	168.6	148.4	170.8	160.4	175.7

NACE : 43

TEXTIL INDUSTRIE

TEXTILE INDUSTRY

INDUSTRIE TEXTIL

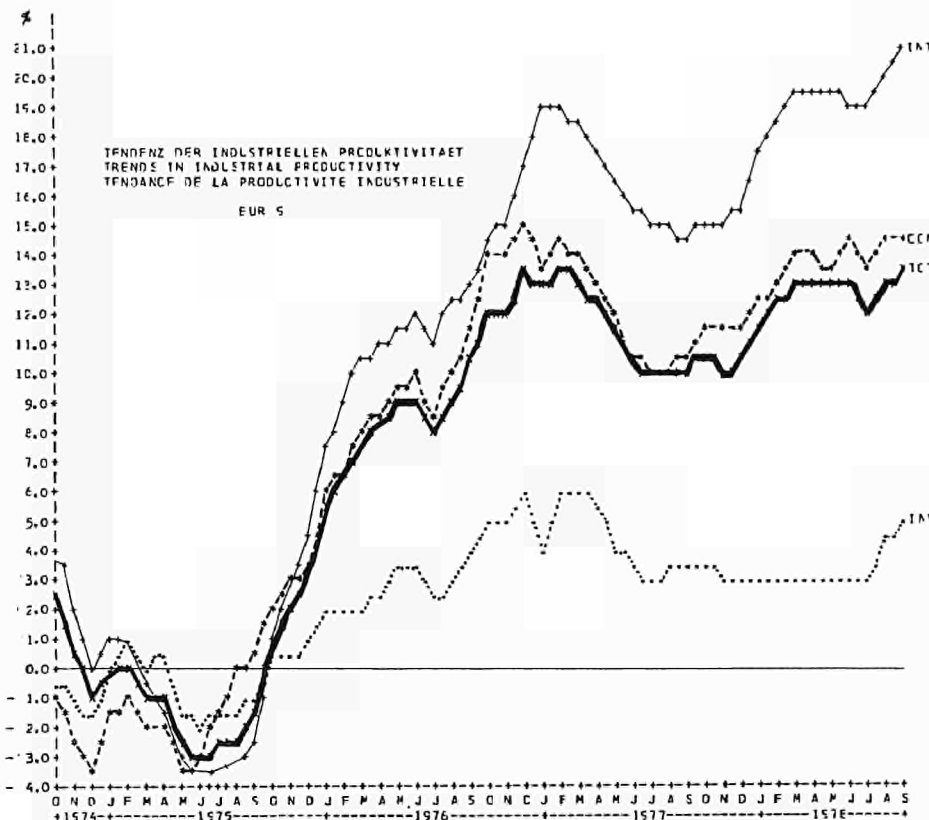
EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	110.7	104.7	108.6	107.5	106.6	92.6	112.0	105.6	108.5	94.9	121.5	122.2	142.0	124.1	98.1
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	151.2	156.1	:	183.5	156.1	120.0	164.9	150.6	193.3	156.2	:	218.5	246.5	:	:
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	117.0	105.2	:	122.9	107.3	87.7	118.8	111.6	:	:	:	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	113.2	102.7	118.2	107.2	93.6	96.9	112.6	115.2	113.6	114.6	125.6	149.9	147.9	137.9	102.1

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONALISE

EURS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	103.7	102.1	108.0	103.0	105.1	104.5	105.7	113.1	111.0	118.5	113.0	107.0
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	-	-	-	174.0	150.9	144.8	156.1	165.7	183.5	186.0	:	188.5	197.3	:	:
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	113.7	102.9	103.9	111.9	101.6	:	:	:	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	98.8	96.6	112.0	103.0	104.6	117.2	130.6	125.6	126.4	128.4	124.7	121.1



Tendenz der industriellen Produktivität

Diese Graphik zeigt die Entwicklung des Wachstums der Produktivität seit 1975 in der gesamten Industrie der EG und in den drei Hauptgruppen von Industriesektoren. Die Kurven beruhen auf der Teilung des Produktionsindex durch den Beschäftigtenindex. Allgemein ergibt sich aus dieser Graphik, dass die Produktion je Beschäftigten zwischen Mitte 1975 und Anfang 1977 stark anstieg, gegen Mitte des Jahres 1977 abfiel und sich seither wieder erholt hat. Die Produktivität hatte seit Anfang 1976 den stärksten Zuwachs in den Produktionsgüterindustrien zu verzeichnen, während das Wachstum in den Investitionsgüterindustrien am schwächsten war. Diese Unterschiede sind wahrscheinlich einerseits auf die Auswirkungen der Rationalisierung in den Produktionsgüterindustrien, insbesonders in den traditionellsten Sektoren und, andererseits auf das seit 1975 relativ schnellere Wachstum der Produktion in dieser Hauptgruppe zurückzuführen.

Trends in industrial productivity

This graph illustrates the % increase since 1975 in productivity in total EC industry, and in the three major product regroupment sectors. The curves were derived by dividing the three month moving average of the branch index of industrial production, by the corresponding indices relating to employment. The general picture that emerges is that industrial production per person occupied rose strongly between the middle of 1975 and the beginning of 1977, then fell towards the middle of the year, before recovering to earlier levels in late 1977/early 1978. At the product regroupment level, it is noticeable especially since the beginning of 1976, that productivity has increased relatively strongly in the intermediate goods sector, and comparatively weakly in the investment goods industries. The differences are probably accounted for by the relatively high degree of rationalisation of employment that has taken place in the intermediate goods industries in recent years, particularly in the more traditional sectors, and by the relatively buoyant industrial production trends noticeable since 1975 in this industrial regroupment.

Tendance de la productivité dans l'industrie

Ce graphique illustre le taux d'accroissement depuis 1975 de la productivité dans l'ensemble de l'industrie de la CE et dans les trois regroupements de branches. Cette courbe résulte de la division de l'indice de la production industrielle par l'indice de l'emploi. L'impression générale qui résulte de ce graphique est que la production par personne occupée s'est accrue fortement entre la mi-1975 et le début 1977, a connu un creux vers la mi-1977 et a repris depuis lors. La productivité s'est accrue, surtout depuis le début de 1976, le plus fortement dans les industries intermédiaires, alors que dans les branches productrices de biens d'investissement l'amélioration de la productivité a été la plus faible. Ces différences sont probablement dues, d'une part, à l'influence sur l'emploi de la rationalisation dans les industries de biens intermédiaires, en particulier dans les secteurs les plus traditionnels et, d'autre part, à l'accroissement de la production depuis 1975 relativement plus rapide dans ce groupe de branches.

AERÄENGIC BESCHÄFTIGTE

NUMBER OF EMPLOYEES

NOMBRE DE SALARIES

1975 = 100

1976	1977	1978	1977				1978				1978			
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC

REF 1/4

GESAMTE INDUSTRIE (OHNE BALKENBEREICH)

TOTAL INDUSTRY (EXCLUDING PETROLEUM)

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE (SANS EATIPENT)

EURS	£E.1	£S.2	:	£S.7	99.3	99.4	98.9	£E.1	98.4	£S.0	:	-	-	-	-	-
C	97.6	102.7	102.1	102.4	102.4	103.2	103.0	101.9	101.6	102.4	102.4	102.8	102.7	102.6	102.0	
F	99.4	98.2	:	98.8	98.8	98.1	97.1	96.3	96.5	96.2	:	-	-	-	-	-
I	£E.5	£7.8	:	£6.1	98.1	97.8	97.2	£6.8	£6.6	:	:	:	:	:	:	:
NL	96.8	95.0	:	95.1	95.4	95.3	94.2	94.5	94.2	94.3	:	-	-	-	-	-
E	95.7	94.4	:	92.3	92.1	91.4	89.8	88.0	:	:	:	-	-	-	-	-
L	96.9	94.4	88.1	95.5	95.0	94.6	92.7	88.6	88.4	88.2	87.1	87.8	87.8	87.1	86.4	
UK	97.6	96.4	97.8	98.1	98.3	98.8	98.6	97.8	97.7	97.9	97.7	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	100.0	£E.4	:	£S.1	98.9	98.5	97.2	£6.5	98.0	£E.6	:	98.7	98.6	98.0	:	:

INT

GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGELETERND.

INTERFECTATE PRODUCTS INDUSTRIES

IND. DES BIENS INTERSPECIAIRES

144

INVESTITIONSGEHTER INDUSTRIEN

SAFETY SEES INDUSTRIES

IND. DES BIENS D'INVESTISSEMENT

508

VERBUNDEN SCHEIDER INDUSTRIE

CONSUMER CARES INDUSTRIES

LES BESOINS DE CONSERVATION

AFFÄNGIG BESCHAFTIGTE

NUMBER OF EMPLOYEES

NOMBRE DE SALARIES

1975 = 100

1976	1977	1978	1977				1978				1978					
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	CCT	NCV	DEC		
+																
ENERGY																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
99.5	SE.4		99.1	98.4	98.2	97.7	97.6	97.5	97.2							
102.5	102.7		102.8	102.9	102.5	102.5	102.2	102.5								
98.9	SE.4		98.5	98.0	98.5	98.5	98.2	98.7	98.7							
92.6	SI.4		92.5	92.0	91.3	89.9	89.9									
98.6	SE.1		98.3	98.4	97.9	97.8	97.6	97.4	97.2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

MECE : 22

ERZEUUNG II-ERSTE BEARBEITUNG VON METALLEN

ERCCD--ELECTROLYTIC PROCESS--OF METALS

PROON - PREMIERE TRANSFORMAT. PETIAUX

MACE : 24

BE- U-VERARBEITUNG VON STEINEN U. ERDEN

NEA-METALLIC MINERAL PROJECTS

PROBLÈMES MINÉRAUX NON-MÉTALLIQUES

PACE 25 + 2E

CHEMISCHE IND. + CHEMIEFASERIND.

CHEMICAL INC., INC. - MAN-MADE FIBERS IND.

IND. CHIMIQUE + PROD. DE FIBRES ARTIF. ET SYNT.

AFFAENGIG BESCHAFTIGTE

NUMBER OF EMPLOYEES

NOMBRE DE SALARIES

1975 = 100

	1976	1977	1978	1977				1978				1978						
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC			
NACE : 21/36																		
METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE																		
EURS	98.3	100.6	:	100.4	100.5	100.8	100.6	100.1	100.1	:	:	-	-	-	-			
D	97.9	104.8	104.7	104.3	104.5	105.3	105.2	104.7	104.2	104.6	105.2	105.4	105.3	105.4	104.9			
F	95.5	96.8	:	99.4	99.2	98.6	97.8	97.2	97.2	96.5	:	-	-	-	-			
I	95.2	96.6	:	98.9	99.0	98.8	98.5	98.2	98.4	:	:	:	:	:	:			
NL	97.0	95.3	:	94.7	96.0	95.7	94.9	94.2	94.1	94.3	:	-	-	-	-			
B	96.1	95.1	:	95.7	95.3	94.9	94.3	92.2	:	:	:	-	-	-	-			
L	100.5	100.5	97.1	101.2	100.9	100.5	99.4	98.2	97.6	96.6	95.8	96.3	96.5	95.5	95.4			
UK	97.3	96.6	98.7	98.0	98.1	99.0	99.2	98.8	98.5	98.6	98.4	-	-	-	-			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

	1976	1977	1978	NACE : 32								CONSTR., MACHINES, MATERIEL MECHANIQUE						
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC			
MASCHINENBAU																		
MECHANICAL ENGINEERING																		
EURS	97.1	96.5	:	98.3	98.2	98.8	98.6	97.6	97.2	97.6	:	-	-	-	-			
D	96.4	95.3	97.8	99.3	98.8	99.4	99.4	98.0	97.4	97.5	96.0	98.4	98.2	98.2	97.7			
F	95.2	97.1	:	97.9	97.6	97.0	96.0	95.0	94.9	94.7	:	-	-	-	-			
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
NL	97.2	95.5	:	95.0	95.6	96.0	95.4	95.1	94.4	94.8	:	-	-	-	-			
B	94.8	91.2	:	92.8	91.7	89.8	90.5	87.1	:	:	:	-	-	-	-			
L	97.0	95.1	95.7	95.8	94.4	95.0	95.2	95.2	94.5	94.3	94.6	96.6	97.4	96.5	96.6			
UK	97.2	98.0	98.6	97.8	98.3	99.6	99.6	99.1	98.4	98.5	98.2	-	-	-	-			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

	1976	1977	1978	NACE : 35								CONSTR. AUTOMOBILES ET PIECES DETACHEES						
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC			
BAU VON KRAFTWAGEN U. DERER EINZELTEILEN																		
VEHICLES, PARTS AND ACCESSORIES																		
EURS	102.7	112.9	:	112.3	113.2	114.6	115.3	115.5	115.8	116.5	:	-	-	-	-			
D	103.9	124.8	125.3	122.3	123.8	126.0	127.2	128.2	128.0	125.5	130.6	130.7	130.7	131.0	130.8			
F	104.1	104.5	:	105.1	105.0	104.9	104.9	105.2	105.9	105.7	:	-	-	-	-			
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-			
B	110.2	111.8	:	111.3	111.8	112.7	111.4	114.0	:	:	:	-	-	-	-			
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	99.3	105.0	105.4	103.6	104.3	105.6	106.5	106.2	105.7	105.5	104.2	-	-	-	-			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

	1976	1977	1978	NACE : 26								CONSTR. MAT. TRANSPORT (SAUF AUTOM.)						
				I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC			
FAHRZEUGBAU (OHNE BAU VON KRAFTWAGEN)																		
MEANS OF TRANSPORT (EXCL. VEHICLES)																		
EURS	98.0	97.6	:	98.3	97.5	97.6	97.2	96.4	96.3	96.8	:	-	-	-	-			
D	96.1	101.5	100.7	103.4	101.7	101.4	101.2	100.9	100.2	100.3	101.1	101.2	101.5	101.2	100.7			
F	96.4	95.7	:	96.8	96.2	95.3	94.3	93.0	92.8	92.5	:	-	-	-	-			
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-			
NL	97.8	95.0	:	96.1	95.5	94.7	93.6	92.1	90.8	90.6	:	-	-	-	-			
B	95.2	91.6	:	92.2	91.8	90.5	91.7	90.0	90.0	90.0	:	-	-	-	-			
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	98.7	97.9	97.6	97.6	97.0	97.9	97.7	97.1	97.0	98.1	98.2	-	-	-	-			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-			

ABHÄNGIG BEFASSTIGT

NUMBER OF EMPLOYEES

NOMBRE DE SALARIES

1975 = 100

NAME : 43

TEXTIL INDUSTRIE

TEXTILE INDUSTRY

INDUSTRIE TEXTILE

NAME : 45

SCHUH- UND BEKLEIDUNGSGEWERBE

FOOTWEAR AND CLOTHING INDUSTRY

INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE ET DE L'HABILLEMENT

LOEHN UND GEFÄLTER

PAGES ARE SELFIES

SALAires ET TRAITEMENTS

1975 = 100

1976	1977	1978	1977				1978				1978			
			I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	SEP	OCT	NOV	DEC

REF 114

GESAMTE INDUSTRIE (OHNE BALKENBEREICH)

TOTAL INDUSTRY (EXCLUDING PETROLEUM)

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE (SANS ÉTATISME)

SATSONNBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESATURATE

Page : 22

ERZEUUNG II-ERSTE BEARBEITUNG VON METALLEN

RECONSTITUTION PROCESS OF METALS

BRETON - PREMIÈRE TRANSFORMAT RETAILX

S A I S O N B E R E I N I G T

SEASONALLY ADJUSTED

DESATSONNAILSE

LCEINE UND GEFAELTER

WAGES AND SALARIES

SALADES ET TRAITEMENTS

1975 = 100

SATSONNBEREITUNG

SEASONALLY ADJUSTED

DESEASONALISE

NECE 25-1-26

CHEMISCHE IND. + CHEMIEFASER IND.

CHEMICAL INC., INC., MAN-MADE FIBRES INC.

IND. CHIMIQUE + PROD. DE FIBRES ARTIF. ET SYNT.

SATZUNGSBEREICHT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE :

LICENZE UND GEFAELTER

WAGES AND SELECTIES

SALAIRES ET TRAITEMENTS

1975 = 100

MAGE : 31/36

METALLVERARBEITUNG IN SIEGEN

ENGINEERING AND ALLIED INDUSTRIES

INDUSTRIES TRANSFORMATRICES DES MÉTALS

PAGE - 33

MASCHINENBAU

MECHANICAL ENGINEERING

CEASTRA - MACHINES-MATERIEL NECAUTHE

S A I S O N S E R E I N I G T

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISGNAULSE •

LICENZ UND GEFLÄTTER

HAGES AND SALARIES

SALAires ET TRAITEMENTS

1975 = 100

Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Sales Offices
Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren

Belgique - België

Moniteur belge – Belgisch Staatsblad
 Rue de Louvain 40-42 –
 Leuvensestraat 40-42
 1000 Bruxelles – 1000 Brussel
 Tél. 512 00 26
 CCP 000-2005502-27
 Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts – Agentschappen:

Librairie européenne – Europese
 Boekhandel
 Rue de la Loi 244 – Wetstraat 244
 1040 Bruxelles – 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 – Bte 11 –
 Bergstraat 34 – Bus 11
 1000 Bruxelles – 1000 Brussel

Danmark

J.H. Schultz – Boghandel
 Møntergade 19
 1116 København K
 Tlf. (01) 14 11 95
 Girokonto 200 1195

Underagentur:

Europa Bøger
 Gammel Torv 6
 Postbox 137
 1004 København K
 Tlf. (01) 14 54 32

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger
 Breite Straße – Postfach 10 80 06
 5000 Köln 1
 Tel. (0221) 21 03 48
 (Fernschreiber: Anzeiger Bonn
 8 882 595)
 Postscheckkonto 834 00 Köln

France

Service de vente en France des publications des Communautés européennes

Journal officiel
 26, rue Desaix
 75732 Paris Cedex 15
 Tél. (1) 578 61 39 – CCP Paris 23-96

Sous-agent

D.E.P.P. – Maison de l'Europe
 37, rue des Francs-Bourgeois
 75004 Paris
 Tél.: 887 96 50

Ireland

Government Publications

Sales Office
 G.P.O. Arcade
 Dublin 1

or by post from

Stationery Office
 Beggar's Bush
 Dublin 4
 Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato
 Piazza G. Verdi 10
 00198 Roma – Tel. (6) 8508
 Telex 62008
 CCP 1/2640

Agenzia

Via XX Settembre
 (Palazzo Ministero del tesoro)
 00187 Roma

**Grand-Duché
 de Luxembourg**

*Office des publications officielles
 des Communautés européennes*
 5, rue du Commerce
 Boîte postale 1003 – Luxembourg
 Tél. 49 00 81 – CCP 19190-81
 Compte courant bancaire:
 BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
 Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
 Tel. (070) 62 45 51
 Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office
 P.O. Box 569
 London SE1 9NH
 Tel. (01) 928 69 77, ext. 365
 National Giro Account 582-1002

United States of America

European Community Information Service
 2100 M Street, N.W.
 Suite 707
 Washington, D.C. 20 037
 Tel. (202) 862 95 00

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot
 6, rue Grenus
 1211 Genève
 Tél. 31 89 50
 CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze
 2, Fredsgatan
 Stockholm 16
 Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Librería Mundial-Prensa
 Castelló 37
 Madrid 1
 Tel. 275 46 55

Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften · Office for Official Publications of the European Communities · Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee · Bureau voor officiële publicaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 · CCP 19 190-81 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

Pris pr. hæfte	DKR 8,80
Einzelpreis	DM 3,20
Single copy	UKL 0,85/USD 1,70
Prix par numéro	FF 7,30/BFR 50
Prezzo unitario	LIT- 1 400
Prijs per nummer	HFL 3,50/BFR 50

Abonnement 1979	DKR 87,50
Abonnement 1979	DM 32
Subscription 1979	UKL 8,00/USD 16,25
Abonnement 1979	FF 70/BFR 500
Abbonamento 1979	LIT 13 400
Abonnement 1979	HFL 34,50/BFR 500



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

ISSN 0378-7877